

Sayı 38 - Ocak 1971

AEROTREN:

Uçak kadar hızlı Demiryolu kadar ucu

BİLİM _{VE} TEKNİK

Cilt: 4 Sayı: 38 Ocak 1971

AYLIK POPÜLER DERGI

«HAYATTA EN HAKİKİ MÜRŞİT İLİMDİR, FENDİR.»

ATATURK

IÇINDEKILER

Ulaştırmada yenilikler	1
Yarının ulaşım sistemleri	
Manyetik trenler	5
Aeorotren	
Alman Demiryollarının bir	-
buluşu	13
Atom energisiyle işleyen ilk	
yük gemisi	15
Kendi kendine Okyanuslara açılan	=11
gemi	16
Uçak ses duvarını aşarken neden	-
korkung bir patlama duyulur? .	17
figing bilgiler	18
Ben Erol'un Hipotalamus'uyum	
Gittikçe genişleyen bir salgın :	
Garatta	21
Gürültü : Çağımızın belüsi ve	
zevki	24
Öksürük, nezle ve ses kısıklığı .	28
Öldürücü 10 büyük hastalık	
hakkında faydalı bilgiler	36
Düşünmek veya düşünmemekte	
direnmek	39
Universite lisans ve lisans ústů	100
burs program:	43
Nicolaus Copernicus	
Gece resimieri	47
Hava alanları ve kuşlar	48
Düsünme kutusu	

S A H İ B İ TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU ADINA

GENEL SEKRETER

Prof. Dr. Muharrem MIRABOGLU

SORUMLU MÜDÜR Gn. Sk. İd. Yrd TEKNIK EDİTÖR VE YAZI İŞLERİNİ YÖNETEN

Refet ERIM Nüvit OSMAY

«BİLİM ve TEKNİK» ayda bir yayınlanır ● Sayısı 250 kuruş, yıllık abonesi 12 sayı hesabıyla 25 liradır ● Abone ve dergi ile ilgili hertürlü yazı, Bilim ve Teknik, Bayındır Sokak 33, Yenişehir, Ankara, adresine gönderilmelidir. Tel: 18 31 55 — 43

Okuyucularla Basbasa

u sayı ile Yeni Yıla girlyoruz. Bilim ve Teknik bütün okuyucularına ve dostlarına yeni yıllarında sağlık, sevinç ve başarılar diler. Umarız ki yeni başlamış olan dördüncü cildimiz size beklediğiniz ilginç birçok yenilikleri getirir. Dergilerin bir özelliğinden eskiden bir kere daha söz etmiştik, onlar gazete değildir ve okuyucunun eline geçmeden çok önce hazırlanmak zorundadırlar. Bu bakımdan aktüel konulara derhal değinemezler. Bu yüzden bazı yazılar o anda değerini kaybeder gibi görünebilir, fakat bu o yazinin gene de zevkle okunmasina mani olamaz. Bu derginin hazırlandığı anlarda memlekette, çok sükür çabuk atlatılan bir kolera salgını yardı. Bu bize bu gibi hastalıklar konusunda özel bir cetvel vermeyi ve özellikle nezle virüsleri üzerinde dünyanın en yetkili bir uzmanının ağzından ilginç bir yazı yayınlamayı hatırlattı. Zamanın bunları eksitmeyeceği kanısındayız.

Dergimizi muntazam izleyen okuyucularımız eski sayılarda gürültü konusunu da ele aldığımızı hatırlayacaklardır. Fakat ne çareki gürültü gittikçe artan ve salgın halini alan bir uygarlık hastalığı halini almıştır. Bu konudaki yeni düşüncelerin de hepimize faydalı olacagını sanırız. Aynı şey ulaştırma için de söylenebilir. Ulaştırma alanında geniş bir gelişme ve ilerleme vardır, popüler bir bilim ve teknik dergisi bunlardan da ilgisiz kalamazdı.

Bir noktayı daha belirtmek istiyoruz. Hiç bir dergide konulacak yazılar dergi sayfasına tıpa tip uygun gelmez, bu uydurma isine meslek dilinde mizanpaj veya sayfa bağlama derler. Milyonluk tiraj olan büyük yabancı dergiler bu güç işi elektronik beyinle yapmağı denemektedirler. Bu yüzden birçok dergilerde baş yerler, geniş başlıklar, lüzumsuz denecek kadar büyük resimler görülür, hatta yazıların altına basit çizgi, şekil, resim veya karikatürler de koyanlar vardır. Bilim ve Teknik gene başka ünlü dergilerin tuttuğu bir yolu tutmuş, böyle boş kalacak yerlerini özdeyişler, basit bilgiler veya İlgili fıkralarla doldurmaya çalışmıştır. Şu veya bu özdeyişler fazla felsefi veya fazla nasihat verici bulunur ve beğenilmeyebilir, fakat baskı evi dergiyl beklediği veya bütün dikkat ve emeklere rağmen başkı evinden telefonla 3-5 santimlik bir boş yerin doldurulması istanildiği bir anda herkesin beğeneceği bir şey seçmek kolay değildir. ederiz ki okuyucularımız bu kadar ufak hatalarımızı toleransla karşılar ve bir derginin değerinin hatalarının azlığında değil, meziyetlerinin çokluğunda olduğunu düşünürler.

Saygi ve Sevgilerimizle Bilim ve Teknik

TERTÍP VO BASKI : BASNUR MATBAASI - ANKARA

ULAŞTIRMADA YENİLİKLER

Bu yenliklerden biri 1980 yılları için Japonların hazırladığı Süper-Süper Ekspres'tir. Alüminyum raylar üzerinde manyetik seyir, derin zoğutma tekniği sayesinde stabilize edilen kuvvetli manyetik alanların yardımıyla sağlanmaktadır. Hız saatte 500 km olacaktır. Tokyo ile Osaka arasındaki bu hattın maliyeti 48 milyar TL, tutacaktır.



emiryolunun çıkmaz sokağı andıran terminal istasyonu ile yarattığı şehir bugünün otomobil ve uçağı yüzünden tamamiyle degişmiştir». 1950 ortalarından bu yana otomobil,
kitle taşımasında şimdiye kadar ucuzluk rekorunu daima elinde tutmuş olan demiryollarının oldukça uzun süren çağının bile kapanmasına sebep olmuştur. 1920 yılında Birleşik Devletlerdeki
demiryol şebeke uzunluğu 404.800 kilometre ila
zirve noktasını bulmuş ve bu, 30 yıl sonra 1906
durumuna inmek zorunda kalmıştı.

Genel bir ankete verilen cevaplara göre oto mobil sahiplerinden yalnız % 2'si tekrar demiryollarına dönmek istemişlerdir, hatta trafik tikanıklığı ve karışıklığı bile geriye kalan % 98'l tekrar eskiye dönmeye ikna edememiştir.

Dünyanın her tarafında trafik tikanıklığı kendiği göstermektedir. Kolonya, Dortmund ve Brüksel arasını tehdit eden hareketsiz otomobil kuyrukları, New York, Boston, Waşıngton gibi şehirleri de tehdit etmektedir. Baston'u öteki büyük Amerikan şehirleri ile bağlayan 650 kilometrelik karayolunda trafiğin % 91'i tamamiyle tikanık yollar üzerinde cereyan etmekte ve geri kalanın yalnız % 3'ü demiryollarına düşmektedir.

Bununla beraber artık herkesin kabul ettiği gibi demiryollarının «yeniden doğuşu» başlamıştır. Demiryolları, daha hızlı, daha rahat ve şimdiye kadar alışkın olmadığımız yepyeni bir teknikle tekrar gelmek üzeredir. (Bk. Bilim ve Teknik, sayı: 19).

Boru içindeki hat :

Yolcu, roketlere benzeyen uzun ince vagonlardan meydana gelen trene biner. Koltuğuna gömülür, emniyet kuşağını bağlar ve hostese nerede ineceğini söyler. Hemen hemen hiç farkında olmadan tren hareket eder ve yer altındaki bir demiryolu boru hattı içində saatte 650 kilometre hıza erişir.

Kruvazmanlarda (değişik yöndeki hatların birleştiği düğüm noktalarında) vagonlardan birleştiği düğüm noktalarında) vagonlardan birleştiği düğüm noktalarında) vagonlardan birleştiği değim noktalarında çözülür ve orada birekilir. Amerikan Hava - Uzay firması Lockheed'in plänlarına göre, boru postasına benzeyen bu yolculuk New York'la Boston arasındaki havası boşaltılmış tünel tüpleri (boruları) içinde neredeyse iki saat bile sürmeyecektir. Havası boşaltılmış tüpler içinde demiryol trenlerinin işletilmesi düşüncesi ta XIX. yüzyıla alttir ve yapılan hesaplara göre Tokyo ile Osaka arasındaki Tokaido hattından çok daha ucuza mal olacaktır. (Bk. Bilim ve Teknik, Sayı: 19).

Demirden sınır

Hizin İlginç büyüsü, İvmenin yolcuları rahatsız etmeğe başladığı anda sona erer, bu sınır, saniyede hizin 18km/saat artmasıdır. Bugünün çoğu trenlerinde ivme saniyede 3,5 km/saat'tır ve lokomotiflerin hiz rekoru da saatte 350 km lie demirden tekniğin sınırına erişmiştir.

Ağır demiryol tekerleği, bilindiği gibi, rayın her santimetre karesine yuvarlak 1000 kilogramlık bir basınçla basar, bu yüzden de en ufak bir pürüz üzerinden tonlarca kütle kuvvetleriyle geçer. Hız daha fazla arttırılırsa, traversler, raylar, tekerlekler ve dingiller tehlikeli bir surette titreşmeğe başlarlar.

Ray üzerinde hava yolculuğu

Bu konuda bulunan çözümler yeni ve uygulanacak kadar olgundur. 1950'lerin başında İngiliz C. S. Cockerell, Fransız mühendisi Girard'ın yüz sene önceki düşüncesini ele aldı ve «Aerotren geleceğin təşıtıdır», dedi.

Fransız uçak fabrikası mühendisi Bertin'in yaptığı prototip, bir milimetrelik hava yastığı üzerinde Orleans şehri yakınlarındaki 18 kilometrelik deney hattında başarıyla işlemektedir.

Prensip tamamiyle hovercraft gemilerinin aynıdır. (8k. Bilim ve Teknik, sayı: 26). Bir 720
B.G'lik türbin dişarıdan havayı emer ve bunu
20 tonluk taşıtın altında bulunan iki odacığa
bacar, bu basınç farkı taşıtı üzerinde bulunduğu
T - şeklindeki beton raydan kaldırır ve artık ona
değmeden ilerletir. Santrifüjün gücü gerekli basıncı oluşturacak ve odacıkların esnek plastik
duvarlarından dışarı çıkan havanın yerine devamlı olarak yenisini pompalamaya yetecek ölçüde hesap edilmiştir.

Hava yastığı tarafından taşındığı için sürtünme hemen hemen sıfıra düşer. 300 gram gibi küçük bir basınç 150 kiloluk bir yükü basınçlı hava üstünde hareket ettirmeğe kâfi gelmektedir. Oysa aynı ağırlığı tekerlekler üzerinde hareket ettirmek için 32 kilogram kadar bir basınca ihtiyaç yardır.

Bu bakımdan Aerotrenin hizinin teorik olarak sınırı yoktur. 1300 B.G'lük bir türbin tarafından çaliştirilən bir pervane ile şimdiden 420 km/saat gibi azamı bir hıza erişmiş bulunmaktadır.

Bertin'in plânlarına göre yakın bir gelecekte Paris-Orleans arasındaki 118 km'lik hatta 80 yolculuk bir aerotren saatte 250 km'lik bir hız yapabilecektir. Yalnız iki nokta daha mühendisleri düşündürmektedir, biri beton rayın her kilometresinin 4 milyon liraya mal olması, ikincisi de büyük bir jet uçağını andıran o muazzam gürültüdür.

Geleceğin motoru

Gürültü problemi linear motorlar kullanınak suretiyle çözüleceğe benzemektedir. Uzun zamandan beri Berlin'de Siemens ve Amerikada Garrett kumpanları bununla ilgili deneyler yapmaktadırlar. Bu bilinen elektromotorun dönen çekirdeği — rotor'u — ve elektrik etkisiyle manyetik alanı meydana getiren bobinlerin bulundugu sabit kısım —stator— ray üzerindeki hareketa uyacak şekilde dönüştürülmüştür. Ray rotoru meydana getirmekte ve stator da bir alt nalı şeklinde bu rayı kavramaktadır. Elektromotorun dönme etkisi linear motor da, trenin ileriye gidiş hareketine uymaktadır.

Linear motorun 1905'te Waşington'da patenti alınmıştı, rakat bugünün demiryol-rönesansı, onun faydalarını meydana çıkarmıştır: sessiz ve aşınmasız bir işleme, elde edilen hızın yüksekliği ve Daha çabuk, daha sık ve daha ucuz ulaştırma olanak ları için yeni çözümler: Büyük Alman havayolları v uçak fabrikaları konsersiyumu Münih büyük garını bileşik bir demiryol ve hava terminali olmasını öner mektedir, (Sağdaki resim) Birleşik Devletlerde bu tü bileşik trafik düğüm merkezlerinin şimdiden yapı mına başlamıştır. Böylece şehirlerarası çabuk hare ketii uçakların karştanda acortren ve yüksek hizi ekapres trenleri büyük birer rakip olahliccektir

sürtünen parçaları olmaması, bu yüzden de hava yastığıyla çalışan trenler için ideal bir motor olması.

Projeler, planlar

Amerikan Ülaştırma Bakanlığının siparişi üzerine Garett-hava yastığı treni 52,5 santimetre yüksekliğinde bir yönetici ray üzerinde linear motorla çalışarak Waşington - New York arasında gidip gelecektir. 2500 B. G. motor, alüminyumdan yapılan ve 100 yolcu ile yuvarlak 400 km hız yapacak treni işletecektir. BG başına düşen ağırlık 10 kilodan azdır. Amerikanın aynı hat üzerinde çalışan ve en hızlı treni olan Metroliner'de bu oran BG başına 30 kilogramdır.

Bir kaç yıl sonra basınçlı hava ile elektrik, ray ulaşımının teknik «repertuvarına» tamamiyle girmiş olacaktır. İngiltere'de 27 kilometrelik bir deney hattının yapılması için Hükûmet tarafından bir sipariş verilmiştir. Hovertren (hava yastığı treni) Londra'yı yeni hava ilmanı Foulness ile birleştirilecektir. Bilet ücreti bugünkü birinci mevki tarifeye eşit olacaktır.

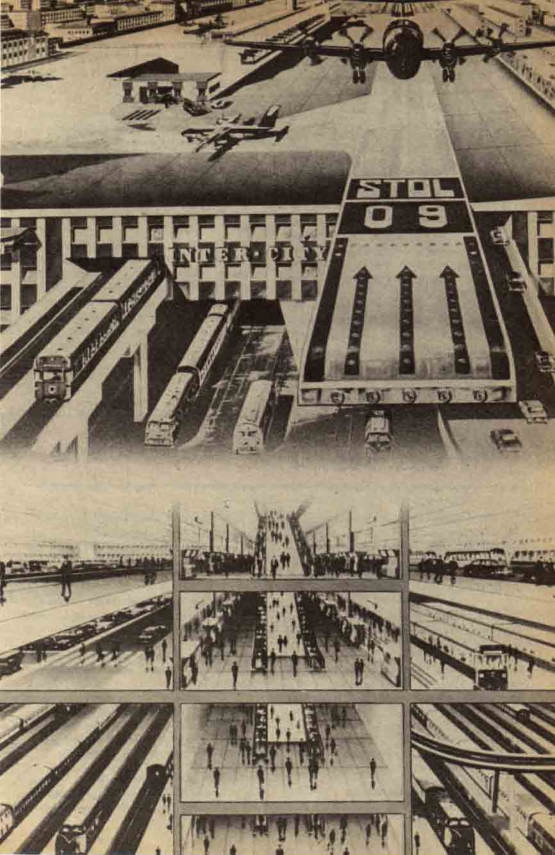
Aynı şekilde İsveşte Stokholm'da da 43 km uzaktaki Arlanda hava limanını bir aerotrenle şehire bağlamak düşünülmektedir, böylece bugünkü 40 dakikalık yolculuk 10 dakikaya inecektir.

Alman Federal Demiryolları da Münih ile Hamburg arasında saatte 400 km ile işleyen bir Kuzey-güney bağlantısını planlamaktadır.

Soğutma tekniği

Japonya gene bir adım daha ileri gitmekte ve 80 yılları için bir «Super-super ekspres» geliştirmektedir, bu tren ilnear motoriu olacak ve yepyeni bir teknikle bugünkü Tokaido ekspresinin yerini alacaktır. Tren yer altında işleyecek ve manyetik olarak bir alümnyum raydan birkaç milimetre yüksekte serbestçe hareket edecektir.

Amerikada Stanford Araştırma Enstitüsünde de üzerinde çalışılmakta olan magnet tekniği, çok düşük isi derecelerinde moleküllerin hareketlerinin durması esasına dayanır. Böyle çok fazla soğutulmuş bir metal miknatislanırsa, yani elektrik sel bir etki altında bırakılırsa, bu etki molekül-



lerin hareketsizliği yüzünden uzun zaman böyle kalmaktadır. Soğutucu madde olarak Japonlar eksi 250° de soğutulmuş sıvı helyum kullanmak üzere deneylere başlamışlardır. Bu soğutucu, super magnetlerin üzerindeki odacıklarda bulunacaktır.

Uçak rekabeti

Orta boyda hatlarda demiryollarının hālā uçakla rekabet edebileceğini hesap eden Alman havayol şirketi Lutfhansa şöyle demektedir: «Uçak seferleri, günün her saatinde demiryol veya otobüslere karşı her yönde zamandan en aşağı 1,5 saatlik bir kazanç sağlayabilmelidir».

Meselâ Almanya'da Düsseldorf ile Stuttgart arasında işleyen bir ekspres treni bu yolu 4,5 saatte almaktadır. Hava meydanından şehrin merkezine gidip gelişler için de yuvarlak 50 dakika hesap edilirse, uçak aynı yolu aşağı yukarı 2,5 saatte alabilmelidir.

Yalnız demiryollarının her tarafında da böyle yüksek hızlar yoktur, meselâ 30.000 km'lik şebekenin yalnız % 12'sinde 145-200 km/saatlik hızlara rastlanmaktadır. Üstelik 1600 yavaş hatta hız 50 km/saattir.

Daha ucuz

Fakat yeni ray tekniği ve olanakları demiryollarının bu yavaşlığını giderecek ve uçak ile geniş bir rekabete atılma imkânını sağlayacaktır.
Zira Frankfurt Hannover arasındaki 357 km'lik
hat bir aero trenle, ara İstasyonlardaki duruşlarla beraber, bir saatten biraz fazla sürecektir. Bugün en hizli trenle bu mesafe 3,5 saat, buna karşılık uçakla 1,5 saat kadar sürmektedir. Ayrıca
bu seyahatin karşılığı birinci mevki ücretini geçmediği takdirde, aerotren yolculuğu 50,60 Mark
olacaktır ki, bu da 78 Mark (1 Mark = 4 TL.)
tutan uçak ücretine oranla % 25 ten daha ucuz
demektir.

1873 yılında Alman Parlamentosunda Dr. Mohl adındaki bir milletvekilinin söylediği şu sözler bütün teknik ilerlemelere rağmen değişmiş değildir: «Sayın milletvekilleri, bir demiryolunun rantabilitesinin (verimliliginin) şu iki şaye bağımlı olduğu hususunda bana hak vereceğinizi tahmin ederim, birinci olarak gelirine, ikinci olarak da giderine...»

Hobby'den

Yarının Ulaşım Sistemleri

HSB : Hava yastığı veya manyetik ray. En yüksek hız 400 km/h. Kamyon ve otomobilleri üzerinde taşıyabilecektir. İşletmesi, yükleme ve indirmesi otomatiktir. Hamburg-Münih hattının bu sistemle donatılması 12 milyar mark = 48 milyar TL. tutacaktır.

SPEEDAWAY : Yayaları taşımağa mahsus yürüyen bant sistemi. 3 kilometre uzunluğunda ve an yüksek hızı 30 km/h.

ALWEG-HATTI: Kolonya, Turino, Seattle, Disneyland ve Tokyo'da uygulanmaktadır. Şimdiye kadar en uzun tesis Tokyo'da 13,2 kilometredir, en üksek hızıda 100 km/h.

SAFEGE-ASMA HATTI : En yüksek hız 100 km/h. 1960 dan beri Fransa'da uygulanmaktadır, uzunluğu 1,3 kilometre.

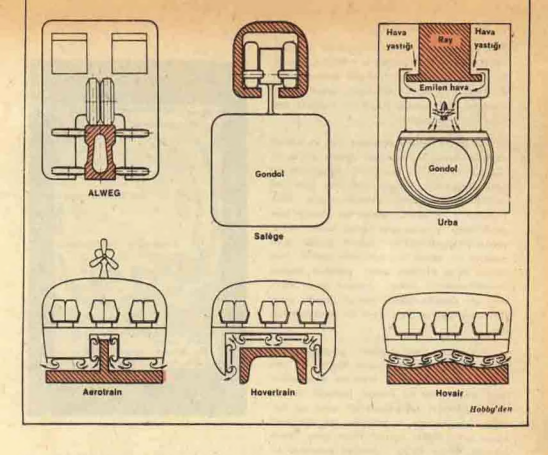
WESTINGHOUSE-HAVA OTOBÜSÜ : 80 km/h, uzunluğu 2,8 km, asma hat olarak uygulanmaktadır. AEROTRAIN: En yüksek hız 500 km/h. 1965'ten beri Fransa'da 6,7 kilometrelik bir hat üzerinde çalışmaktadır. Paris-Orleans arası yolcu ulaşımına açılmak üzeredir. Tren seri imalâta geçebilecek durumdadır.

HOVERCAR VE HOVER TRAIN : İngilterede 800 km/h yapacak şekilde plânlanmaktadır. Linear endüksiyon motoru.

HOVAIR: Linear endüksiyon motoru, 500 km/h. Amerikada General Motors tarafından geliştirilmektedir.

LEVACAR : Hava yastığı sistemi, olağanüst ince hava boşluğu ve çok hassas yapılmış raylar Üzerinde çalışmaktadır. En yüksek hız 800 km/h. Amerikada Ford tarafından geliştirilmektedir.

SÜREKLİ İŞLEYEN TREN SİSTEMİ : Fransada Marsilya çevresi için planlanmıştır, dar vagonlar trene bağlanabilmekte ve icabında kesilebilmektedir.



MANYETIK TRENLER

aypak, mermi burunlu arabalar, bir roket mühendisinin proje tahtasından fırlamışa benziyorlar. Fakat istikbalin treninin şekli pek işe yarar biçimdedir. Sür'at ve sükünetle hız kazandığı için hakikaten uçmak tabiri yerindedir. Aerodinamik arabalar, tamamen yerden yukarıda saatte 300 mil veya daha yukarı sür'atle ileriye fırlayacaklardır. İçinde bulunan 1000 yolcu için bu seyyahat, inanılmayacak kadar yumuşak ve titreşimsiz olacaktır.

Japonlar, muhtemelen böyle rahat bir seyyahati ilk tadan millet olacaktır. Zira EXPO 70 de en heyecan verici teknolojik teşhirlerden biri, böyle bir trenin küçültülmüş tam bir modeli olup, Japonyanın Milli Demiryolları idaresi, bu yeni «Süper-Süper Ekspres'i» 1980'e kadar Tokyo ile Osaka arasındaki 310 millik güzergâhta servise koymağı ümit etmektedir. Tamamiyle elektronik hesap makineleri ile kontrol edilmiş olarak bu tren, Japonyanın, halen dünyanın en sür'atli treni bilinen 220 km/saat ilk Tokaldo Süper Ekspres'i-ni kolayca gölgede bırakacaktır.

Fikrin Güzelliği

Hem sür'atli, hem de sessiz olarak seyretmenin sırrı sadece «Manyetizm» dir. Gerçi birinci dünya savaşından evvel, uzak görüşlü bir Fransız mucidi olan Emile Bachelet, demiryolu arabalarını raylardan hafifce kaldırarak, kuvvetli elektromanyetik güçlerle ileri doğru sevketmenin yapılabilirligini göstermişti. Bachelet'in fikrinin güzelliği, her şeyden evvel ray sürtünmesini bertaraf etmekdi. Fakat o günlerin teknolojisi, yeterli elektrik enerjisini kâfi derecede düşük bir maliyetle üretmeye muktedir değildi.

Bu günkü modern araştırma, yeni ve kuvvetli elektromiknatislarla bu engeli yenmiş bulunuyor. —450°F (—268°C) daki likid Helyum'dan bir ceketle soğutulmuş olarak, bobinlere süper iletkenlik verildi. Çünkü sıcaklık mutlak sıfıra (—459.7°F = 273°C) yaklaşırken elektrik cereyanına karşı iç mukavemet hemen hemen zall olmaktadır. Hatta hafif bir elektrik darbesi, gayri muayyen bir zaman için bobinlerde elektrik cereyanının akışa devamını temin edecektir. Böylece kuvvetil manyetik alanlar, Helyum gazını soğutmak için iüzumlu elektrik enerjisi dişinda, süper iletkenlerle pek az enerji sarfı ile üretilebilmektedir.

Böyle bir trenin üzerinde çalışanlar yalnız Japonlar değildir. Kaliforniyanın Menlo Park şehrinde bulunan Stanford araştırma enstitüsünün teklif ettiği benzer bir projede, manyetik tren 12 ayak (365 cm) genişliğinde bir beton yol üzerinde seyretmektedir. L seklinde iki aliminyum klavuz serit, alâlâde rayların yerini alıyor (şekle bakınız). Trenin sür'atlı artarken arabaların alt tarafındaki miknatislar, bir elektrik jeneratörünün hareketli aksamı gibi çalışarak aliminyum şeritler içinde akan cereyanları üretiyorlar. Bu cereyanlar aynı zamanda kendi manyetik alanlarını da temîn ediyor. Tipki atnali şeklindekî alâlade miknatisların kutuplarının birbirini defetmesi gibi, trenin süper nakil mıknatısları da aliminyum seritler üzerindeki kendi hayallerini itmektedir. Bu suretle tren, zeminden bir ayak boyu kadar (30.5 cm) kalkabiliyor. Eğer tren, dönüşlerde olduğu gibi bir tarafa doğru hafifce yatarsa yolun o tarafındakl itici manyetik kuvvetler, treni uygun pozisyona getirmek için daha da kuvvetlenmektedir.

Kalkış

Stanford mühendisleri tarafından «Maglev» (Manyetik olarak havaya kalkmasından dolayı) adı takılan bu tren, şu tahrik sistemlerinin her hangi birinden lüzumlu adette kullanabilecektir : Pervane, Jet motör veya hatta Roket motör. Fakat gerek Japon, gerekse Amerikan projecileri «Linear Endüksiyon Motörler» i tercih etmektedir-



ler. Bunlar bildiğimiz elektrik motörlerinin benzeri olmakla beraber, oldukça yassıltılmışlardır. Trenin alt kısmı, motörün sabit bobinleri gibi çalışır. Yolun ortasındakl düşey klavuz ray ise, içinde dönen parça (rotor) olarak iş görür. Sisteme kâfi elektrik enerjisi sevk edilirse, tren ileri doğru hareket etmeye başlar. Tipki uçaklarda olduğu gibi, trenin alçak sür'atleri için modası geçmiş tekerleklere ihtiyaç olup, ancak saatte takriben 50 Mil sür'ate vardığında «Kalkış» başlar.

Manyetik trenin projesi detay safhalarına kadar getirilmiş olmakla beraber, hakiki imalât için en büyük engel para'dır. Kaba bir tahmine göre, Süper - Süper Ekspres Japonlara en azından 3.5 Milyar Dolar'a mal olacaktır. Birleşik Amerika hükûmeti, böyle pahalı bir program için henüz hiç bir karar almış değildir. Fakat Kaliforniya araştırıcıları ergeç Vaşington'dan lüzumlu tahsisatı koparabileceklerinden ümitlidirler. Zaten ofislerinin duvarına astıkları bir afişte şu cümle yer almakfadır: HARP DEĞİL MAGLEV.

> Time'den Centren: A. Tarik TAHİROĞLU

Aerotren-Hava Treni yerden 2 santimetre yüksekte saatte 200 kilometre hız

ekerlekten ve onun külfetlerinden kurtulacak olan hava treni, karadan yolcu taşıyan araçlarda bir devrim yapacaktır. Ses geçirmeyen ve hava koşulları değişmeyen konforlu kabinelere yerleşmiş yolcuları büyük bir hızla gidecekleri yerlere götürecek olan bu tren, betondan yapılmış tek ray üzerinden bir kaç santimetre yüksekte ve şimdiye dek ancak uçaklara mahsus olan bir hızla yol alacaktır.

lastirma Bakanlığı ile 18 Aralık 1968 tarihinde bir anlaşma İmzalayan «Aérotrain Bertina firması, 1969 yılı içerisinde bir hava treniyle onun ilk on kilometrelik yolunu yapmayı üzerine almıştı. Bu on kilometre bitince, altı ay sonra bunun devamı olan 20 kilometrelik bir kısım daha yapılacaktı. Yolun yönü, Orleans'dan Kuzeye ve Parise doğrudur. Eğer bir aksaklık olmazsa, yolun sağlayacağı gelir. önceden hesaplanan kosullara uyarsa ve yoldan beklenen faydalar gerçek duruma uygun gelirse, Fransa şehirlerarası ilk hava trenine sahip olacak ki bunun ilk hatti da, Paris - Orleans olacaktır. Bu hat, dünyanın en hizli hatti olacaktir, öyle ki, aradaki 100 kilometrelik uzaklık 20 daklkada alınacak ve böylece, saatteki ortalama hiz 250 kilometrevi gececektir.

Ulaştırmada devrim yaratacak olan bu aracın ilk ve yarı büyüklükteki modeli, 1967 yılında ve 4 Aralık tarihinde Gometz ile Limours arasındaki 6,7 kilometrelik bir yol üzerinde ve saatte 345 kilometrelik bir hızla denenmişti. Bu prototip model, iki yıldan daha az bir zaman içerisinde tam 3000 seyahat yapmış, 18.000 kilometre yol katetmiş ve 5.500 ziyaretçi taşımıştı. Bu
denemelerden anlaşılmış olduğuna göre, bu biçim
tren, yüksek bir hızla, tam bir emniyet ve konfor
içerisinde, yolcu taşımaya elverişlidir. Denemelerden alınan sonuç şudur ki, bu hava treninin askı

sistemindeki denklilik (stabilite) iyidir, «hava yastığı» üzerindeki hareket kabiliyeti başarılıdır, yüksek hızla gitmek niteliği büyüktür, askı tertibatının yumuşaklığı ile hız alması, hız azaltması basit ve kolaydır, yapısının hafifliği dolaysile frenlenmesi sarsıntısızdır. Gene bu denemelerin gösterdiğine göre, bu tren hava katı üzerinde manevra yapabildiği gibi, tersine çevirilmiş T kesimindeki raya oturmakla, makas değişme ve terminalde durma sorunlarını da çözmektedir. Şimdi, işin gelişme devri atlatılmış ve işin ikinci safhasına geçilmiştir ki bu da, trenin hizmete açılmasıdır.

100 YILLIK GEÇMİŞİ OLAN BIR DÜSÜNCE

Kısa ve orta mesafelere yolcu taşıma konusunda değişiklikler yapacak olan böyle bir tran prensipl, ortaya yeni atılmış değildir. İlk buharlı tren İngillerede yapıldıktan otuz yıl sonra, Louis Dominique Girard adında bir Fransız mühendisi, buharlı trenin tekerleklerini kaldırmak ve onun yerine sıvı kullanmak fikrini ortaya atmıştı. 1854 yılında, bu mühendis kendi düşündüklerini söyle anlatmıştı :

Hava veya su gibi akıcı bir madde üzerinden çekiş, en az mukavemet göstermekte ve tekerlek üzerinde yuvarlanmaya nazaran daha az güç istemekte ve büyükçe bir ekonomi sağlamaktadır. Havaya sürtünmeden doğan direnç, hesaba katılmayacak derecede azdır. Suyun direnci ise, maden üzerinde yuvarlanmanın gösterdiği sürtünme direncinden önemli derecede azdır.

Girard, kendi buluşu olan bir tren modeli de yapmıştı. Bu proje o kadar akla uygun görüldü ki, Napoleon III onu kabul etmiş ve Argenteui yakınında bir hat yapılması tekelinin verileceğini Girard'a vaat etmişti.

Ne yazık ki, bundan bir yıl sonra 1870 Harbi çıkmış ve yapılan model ortadan kaybolduğu gibi, onu yapan Girard da öldürülmüş idi.

Onun ölümünden sonra, yardımcılarından Charles Barré, bu fikri tekrar ele aldı ve Paristeki 1889 uluslararası sargide tekerleksiz bir treni ortaya koydu. Bu tren, sargi devam ettiği müddetce bir kaç bin ziyaretciyi İnvalides düzlüğüne taşımış ve 1300 kilometrelik bir mesafe katetmişti.

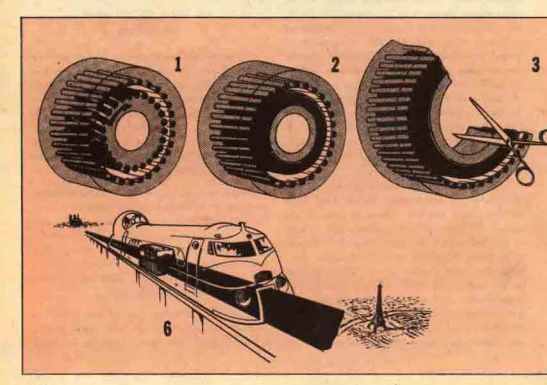
Barré'nin treni, içi boş iki kızak üzerine oturtulmuştu, bunların içerisine sevk edilen basınçlı su, treni yarım milimetre kaldırmaytaydı. Barré, hava yastığı denen prensipi uygulayamamıştı, çünki o zamanlarda hava basıncı ile güç elde etme tekniği henüz yeter derecede ileri gidememişti. 1902 yılında Marsilyalı Charles Theryc, akıcı bir yastık üzerinde giden bir tren yaptı ve bunun adına «sıkışmış hava katı üzerinde kayan tren» dedi. Ve bunun yapılışını şöyle anlattı :

— Bunun karakteristik özélliği şudur ki, kendi çekiş katsayını kendiliğinden çok büyük ölçüde azaltıyor ve bunu sağlamak için treni çeken güç, çekiş ile kaldırış arasında bölünerek, treni komprime bir hava katı. Üzerinde kaydırıyor. —

Bu trene bir itiş gücü uygulamak için Barré bir pervane düşünmüştü. Ne var ki, 1932 yılında Amerikalı Trask, bir hava jet sistemi tasarlamıştı. Sonraları, tekerleksiz tren konusu neredeyse tamamile unutulmuşken, bu defa işi yeniden Bertin firmasının mühendisleri ele aldılar. Bunlar, hızlı giden bir kara aracına taşıyıcı bir ehava yastığı» uygulamayı düşündüler ki bu hava yastığın da, hareket etmekte olan araçla zemin arasındaklı sıkışmış hava katı sağlayacaktı.

TASIMAYAN TEKERLEKLER

Girard'ın düşündüğü tren ile Bertin'in hava treni arasındaki fark elbet büyüktür. Ticarl amaşlarla kullanılacak olan ilk hava treninin hızı, normal olarak saatte 250 kilometre olacak ise de, azami hızı saatte 300 kilometreyi bulacaktır. Havacılık tekniğine uygun olarak hafif maden karışımlarından yapılacak olan bu tren, bir «Caravelle» uçagının teknesinden bir az daha küçük olacaktır. İçerisindeki mefruşat da uçaklardaki tiplerde olacak, takriben 80 koltuk bulunacak ve bunların hem sayısı, hem de yerleri değiştirilebi-



lecektir. Sayısız başka tertipler de, yolcu ve trafik koşullarına göre uygulanabilecektir. Düşünülen çeşitli şekillerin özelliği, büyüklük, hacim, güç ve hız hususundaki istekleri kolaylıklır karşılamaktır. Hava treninin yolu, esas itibarile, Gometz'de denenmiş olan küçültülmüş modelin aynı olacaktır.

Bu yol, betondan yapılmış taşıyıcı bir setten ibarettir ki bunun da 3,4 metre genisliği yardır ve üzerinde, 90 santimetre yüksekliğinde ve 20 santimetre genişliginde bir ray bulunmaktadır, bu da gene betondan yapılmış ve taşıyıcı settin tam ortasına yerleştirilmiştir. Taşıyıcı set ile ray, kesim itibariyle tersine çevirilmiş bir T şeklindealr. Bu unsur, trenin hem yönünü ve hem de, genişliğine etki yapan yükün, santrifüj kuvvetin ve rüzgárın doğurduğu etkilerin istikrarını sağlamaktadır. Deneme için yapılmış olan yol parçası, zemin üzerine kurulmuştu. Esas yol ise, sütunlar Üzerine însa edilecek ve yüksek gerilimli elektrik hatları gibi olacaktır. Hat ile zemin arasındaki yükseklik 5 metreden aşağı olmayacak, taşıyıcı sütunların da birbirine nazaran aralıkları, 20 metreden az olmayacaktır. Bilinen demiryolları insaatındaki arazi istimlâkinin burada lüzumu kalmayacaktır, cünki hava treni hattının altında kalan arazi ekilipi biçilebilecektir, her türlü tarım makineleri, hattın altından geçebilecektir.

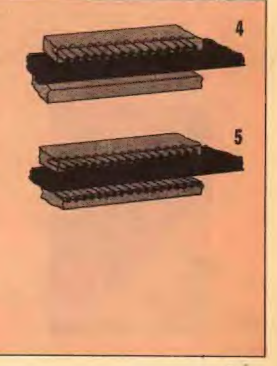
Hava treni, yapılış tarzı itibariyle, önce düşünülen prototipe uygun olacaktır. Bu tren, baş aşağı çevirilmiş T şeklindeki bir set üzerinde yürüyecektir. Taşıyıcı «yastıklar» treni yatay bir platform üzerinde tutacak, bu sırada ise, dikey ray üstündeki iç yastıklar, mekanik bir temas olmaksızın hava treninin yönünü ve pozisyonunu sağlayacaktır.

Prototip hava treniyle gerçek hava treni arasındaki fark, motorizasyon hususunda olacaktır. Prototipte, ancak khava yastığıs sisteminin uygulanabilecek bir sistem olduğu isbat edilmek istenmişti. Burada, gerekli olan hızı sağlayabilecek nitelikte bir itici unsurun, yanı motörün ortaya çıkarılması bahiskonusu idi. Bu amaçla, bir birl ardından denemeler yapılarak, serbest ekzostlu Kontinental uçak motöriyle hareket ettirilen bir pervane ile iki SEPR yardımcı füzeli bir Turbomeca türboreaktörü üzerinde duruldu.

Kullanılacak olan hareket aracının bir uçak türbo-reaktörü veya füze olması elbet şart degildir. Kırlar ve tarlalar içerisinden bir «Caravelle» uçağı kadar gürültü çıkararak geçen bir araç arzu edilmiyor.

BİR MOTÖRÜN İKİNCİ AKIM DOLAŞIMI PARİSTEN ORLEANA KADAR UZANMAKTADIR

- 1. Klasik asinkron motor,
- 2. Bobin verine nakil bir kat konulabilir.
- 3. Motorů kesip yere serelim,
- Bunu yapınca, basit endüktörlü ve hat şeklinde bir motör elde edilir. Yatayına uzatılınca, birinci ve ikinci akım dolaşımları bir arada elektro-manyetik bir dişli niteliğini alırlar.
- Çift endüktörlü linear motor. İlave bir endüktör bobinal yardımile, motörün ağırlığı artırılmadan, motörün gücü dört misli artırılabilir.
- Elektrikli linear motörlü hava treni. Birinci akım dolaşımını vagon taşımaktadır. İkinci akım dolaşımı ise, tersine çevrilmiş T şeklindeki rayın ortasında bulunmaktadır.



Ticari amaçlarla kullanılacak olan bu ilk hava treni için her halde pervaneli bir motör kullanılacaktır. Bu da, kısa palalı iki tane pervane olup, fazla gürültü çıkarmayan biçimde yapılacaktır.

Pervaneleri, beheri 1300 beygir gücünde iki aded 950 KW türbo-motör çevirecektir ve bunların ses azaltıcı tertibatı özel şekilde etüd edilecektir. Motör grubu kabinden tamamile tecrit edilmiş olacaktır. Herhanyi bir yangın ihtimalini önlemek için; kabin çevresinde karbon gazlı bir tabake bulunacaktır. Treni askıda tutacak tertibata gelince, bu işi 500 beygir gücünde bir 370 KW türbini sağlayacaktır.

Bundan başka, trenin meskûn bölgelere girişinde hızın azalması için trene pnömatik lastikli itici tekerlekler üygülanacak ki bunlar da hidrolik sürette hareket ettirilecek. Bu tekerlekler aynı zamanda düraklarda ve makaslarda yön verici olacaklardır. Bu tekerleklerin, bir arabada, otoray veya lokomotif gibi klasik araçlardaki gibi ağırlık faşıma görevi hiç olmayacaktır. Eğer, hava yastığı üzerinde yürüyen bir aracın tekerlekleri varsa, ki bu da insana acaip görünüyor, böyle tekerlekler, aracın gövdesine asılı olur, zemine yapışmaz. Yapışması ve temas etmesi için, özel bir tertibat kullanılması gerekir.

BIR DEVRIM : LINEAR MOTOR

Tamamiyle şehir içi servislerine tahsis edilen trenferde ise, yalnız büyük hızlara elverişli olan pervane, bu defa yerini tekerleğe terk edebilir. Tekerlekler, taşıyıcı olmayacağından, zahmetsizce saatte 200 kilometrelik bir hiz sağlayabileceklerdir. Bundan haşka, muhtemelen yatay tekerlekler.

betondan yapılı dikey bir kenara dayanacaklardır.

Her türlü hallerde, normal bir frenleme ile hareket, birbiriyle beraber gider. Frenleme, ister pervanenin tersine işletilmesile, ister hareket ve yön verici tekerlekler üzerine etki ile sağlanır. Ayrıca, acil hallerde, bu her iki özel unsur bir arada kullanılarak kuvvetli bir frenleme uygulanabilir.

Sevk edici ravin fren balataları tarafından sikistirilmasi veya «isirilmasi», hat haline getirilmis bir diskin çalışmasına benzer. Tekerleklerin yal üzerine yapışması ve sürtünmesi problemi dısında alarak, bu frenleme, istendiği kadar sıkıştirilmiş olabilir. Bu fren, yumuşak kullanılır ise, tersine döndürlien pervane ile frenlemeden daha stilli ve daha sahih bir durdurma sağlar. Sonra, çok sıkışık durumlarda, treni askıdan kurtarmak mümkündür ve böyle bir halde, tren bir çok iç kızaklar üzerine olurarak durur. Kızakların beton eteğe sürtünmesi, vagonun çabuk durmasını sağlar. Hava yastığı ile tutunmada bir arıza olursa, bu biçim tertibat, otomatik olarak emniyet uygular. Saatte 250 kilometre hizdan Itibaren, vagonun normal durdrulması için 1500 metrelik bir mesafeye lüzum vardır. Cok sıkısık durumlarda bu mesafe yarıya indirilebilir. Eğer, yukarda sözü geçen her üç frenleme sekli hep bir arada uygulanirsa, tersine lyme 6 g olur ve böylece, durmak için gerekli olan mesafe daha da kısalır.

Doppler sisteminde bir radar, vagonun burnuna yerleştirilir ise, yol üzerindeki her türlü engelleri 5 kilometreden görmegi sağlar ve önde giden başka bir tren varsa, onun kendisine nazaran hızını da hesaplamaya ve anlamaya yarar. Bu arınılyet unsurlarına, hava trenine özel bir ihmal



UÇAK GİBİ DÜZENLENMİŞ BİR TREN

Şekilde, hava treninin içi görünüyor. Trenin kabini, klimatize edilmiş ve ses geçirmez niteliktedir. Vagonun taşıdığı 80 yolcu, bir Caravelle uçağında olduğu kadar konfora sahiptir. Resimde görülen sürücü yeri, deneme için yapılmış prototipe aittir. Treni tek bir kişi sürmektedir

edilemeyecek bir unsur daha illave ediliyor ki o da şudur: 90 santimetre yüksekliğindeki beton ray, trenin ağırlık merkezi mesafesinin üçte ikisine kadar yükseldiğinden, vagonun yoldan çıkması maddeten imkânsızdır.

Simdiki halde uygulanması mümkün olan çesitl' tasıtlar, yakın zamanda veni tip bir motörle değiştirllecektir ki bu motör, böyle bir hava trenine çok uygun olup, özel surette düsünülmüstür. Motör, elektrikle işleyecek bir çizgisel (linear) motorden iberettir. Direkt olarak doğru bir hareketi sağlayabilen bir motor, bu emaçlar için her zaman uygun görülmektedir. Bu yöndeki arastırmalarla uğrasan büyük endüstri kurulları, bu hususları gözden kaçırmamışlardır. Fransada, bir çok villardan beri Grenoble'deki Merlin Géerin firmasınca yapılan araştırmalar, değişik tiplerdeki IInear motörlerin teorik ve denevsel niteliklerini derinlestirmege yol açmıştır. Bu firmanın mühendisleri, böyle bir motörün özellikle hava trenine uvgulanması konusu ile ilgilenmişlerdir.

Linear bir motör, gerçekte çok fazlı (polifaz) döner (rotatlf) bir motörün değişik bir şeklidir Asınkron bir normal motör, bir endüktör veya stator ile bir rotordan ibarettir. Statorun üç fazlı sargılarında devreden direkt elektrik akımı, kutuplar arasında sabit bir açısal hızla dolaşan bir endüksyon alanı vücuda getirmektedir. Bu endüksyon alanı vücuda getirmektedir. Bu endüksyon alanı da, kendi tarafından, rotorun sargılarında, alana karışan bir akım doğurmaktadır ki bu da, rotoru kendi dönüş yönünde çevirmektedir. Eğer, rotorun sargıları, sabit kalınlıkta bir iletken katla değiştirilirse, bu prensipte hiç bir değişme olmaz ve bu iletken kat, dönmekte olan alan tarafından sürüklenir. Böyle bir motör, bazı

uygulamalar için kullanılmıştır.

Şimdi, farz edelim ki, statorü ve rotoru, gegeratör yönüne izleyerek kestik ve düz yüzey üzerine serdik. Stator ve rotor birbirine paralel bulunsun. Burada; stator birinci, rotor ise ikinci devre adını alır. Birincideki akım sirkülasyonu, kutuplar aresında manyetik bir alan yaratacaktır. Bu manyetik alan, bir eksen etrafında döneceği yerde, uzunluğuna ve düzüne akacaktır. İşte, çizgisel veya linear motör budur. Böyle bir motör hava trenine uygulanınca, birinci devre vağonun üzerinde ve ikinci ise, bu defa alüminlumdan yapılmış olan rayda bulunecaktır.

Birinci devrenin beslenmesi, iletken bir şamandra ile olacaktır ki bu da; orta settin içine yerleştirilmiş bir elektrik hattı üzerinde kayacaktır. Böylece yaratılan endüksyon alanı, rayı itmeğe çalışacaktır, oysa, ray sabit olduğundan, bu endüksyon alanı birinci devreyi itecek, ve böylece, yagon harekete gelecek ve hızını gittikçe artıracaktır. Çift birinci devre, endüksyona maruz kalan raya binmiş olacak. Aracın, ağırlığını arttırmaksızın, aktif iletkenler sayısı iki misli çoğaltılır ve güc dört kat çoğalır.

Çekiş konusunda, böyle bir motörün dikkate değer avantajları vardır, öyle ki, mekanik yapışma problemi ortadan kalkmış olur. Bu motör, manyetik bir dişli tertibatı imiş gibi çalışır, çünki, gerek çekiş ve gerekse frenleme, vagonun müşterek birinci devresi sargıları ile sabit rayın ikinci devresi arasında oluşmaktadır.

Bu vagon, üstün derecede hafifietilebilir. Onun yokus çıkma kabiliyeti ise, motör gücüne bağlıdır. Mekanik her hangi bir sürtünme olmadığından, çok büyük hız düşünülebilir. Aerodina-



mik bir şekilde hareket eden bu hava trenlnin üstünlükleri meydandedir. Özellikle, linear motörün bütün avantajlarını da sayabiliriz: ses ve gürültü yoktur, geçtiği yerlerde havayı kirletmez, hiz alma ve hiz vermedeki yumuşaklık yolculara rahatlık sağlar, frenlemede motör kendiliğinden Foucault akımı yaratarak frenlemeyi emniyete alır ve hatta, elektrik devresinde her hangi bir arizaya karşı, trene konmuş bir batarya bu biçim frenlemeyi sağlar.

Bu kadar üstünlüğüne kerşilik sakıncaları olmiaması, ender bir haldir. Burada ancak, pervaneli hava treninde kullanılacak beton ray yerine, düz motörlü trenin istediği alüminium rayın maliyeti sorunu vardır, ki böyle bir ray, beton raydan daha pahalı olacaktır. Oysa, buna mukabil, linear motör, pahalı olmayacaktır. 250 beygirlik, 180 KW prototip bir motör 150,000 ilraya mal olmuştu. Şimdiki halde, hangi motör tipinin daha ekonomik olacagına dair bir sey söylemek mümkün değildir.

Her ne de olsa, hava treni özel her hangi bir yürütücü güce bağlı değildir. Enerji kaynağı olsak, petrol, elektrik ve saire kullanılabilir. Trenin dayanağına gelince, hava yastığı, pervane, veya ray uygulanabilir ki bu takdirde, tekerlek veya linear manyetik motor işin içerisine girer. Bunlar arasından birisini seçmek, birçok faktörlere bağlıdır. Bir ulaştırma aracının amacı, en uygun bir masrafa karşılık vakit kazanmak, zahmet ve külfeteri azaltmaktır.

HIZ VE RAHATLIK

Ele alınan formüle göre, ergeç, saatte 200 - 400 kilometre yol alabilecek bir taşıt gerçekleşe-cektir ve burada, 400 kilometrelik hız, bir limit telakki edilebilir. Saatte 200 kilometre hız, şehir dolayları, yani 10 - 100 kilometre gibi mesafeler için düşünülüyer.

Limit olarak kabul edilen 400 km/saat hiz, yerde yürüyen ve hava yoğunluğunun fazlalığı içerisinde bulunan bir yer aracı için üstün sınır sayılabilir. Öyle ki, pervaneli uçaklar bile, yere yakın alçak uçuşlarda bu sınırı aşamamışlardır.

Bu gibi büyük bir hız, şehirlerarası seferleri ve 100, 400, 500 kilometrelik mesafeler için elverişli olacaktır. Araçlara verilecek olan büyük hızlar, teknik bakımından mümkün ise de, orrada bir de ekonomik ve en uygun hız sorunu da vardır ki bu da, «optimum», yanı en müsait hızdır

Bu araçların yapılışında, teknisyenleri uğraştıran molzeme mukavemeti konusu fazla yer almayacaktır çünki hava trani, malzeme yıpranması problemlerine fazla yer bırakmıyor. Bu husus, önemlidir çünki işletme masraflarını haylıca azaltır. Sonuç olarak, hava treni çok üstün hızlara sahip olmak imtiyazını haiz değildir, oysa, teknolojik bakımdan, hızı en basit yoldan ve en az masrafla elde etmek imkânını yermektedir.

Şimdiki halde, direkt işletme masrafı, yol amortismanı hariç olmak üzere masraf toplamı, günde 2000 - 5000 yolcu taşımak kaydı ile, her kilometrade yolcu başına yaklaşık 10 - 20 kuruş olarak hesaplanmaktadır. Yolun bakım masraflarına gelince, bunu tayin etmek şimdilik zordur. Bilinen şudur ki, çift bir hattın yapımı beher kilometre için 8 - 10 milyon liradir, bu da, bir demiryolu hattı tutarının yarısı demektir. Gerçeğe bakılırsa, şimdiki halde her hangi bir ulaşlırma aracı, kendi enfrastrüktürünün amortisman masrafını tam olarak karşılamıyor ve bunu da, normal saymak gerektir, çünki işletme bölgesinde bulunan toplumsal veya özel yatırımları endirekt olarak değerlendirmektedir.

Sonuç olarak, hava treni, diğer ulaştırma sistemleri içerisinde, kendi yerini bulaçaktır. Hava treni. çok kullanışlıdır, hızlıdır ve çok çabuk frenlenebillyor, gayet az emníyet sahasına ihtiyaç gösteriyor. Bu trenler sik sik servisler vapabilirler, Bir dakikadan daha az fasılalarla seferler yapmak suretiyle, çift hat üzerinde ve çeşitli yönlerde saatte 10:000 yolcu taşiyabilirler ve bunu sağlamak için, vagoniari birbirine takıp katar teskiline de lüzum olmadigindan, verim de artmis olur. Banliyo seferlerinde, bu trenlerin özelliklerinden birisi, havayı kirletip boğucu hale getirmemeleridir. Büyük hizla yapılan şehirlerarası seferlerde, hava treni, demiryolu lle uçak arasında ortalama bir araçtır. 500 kilometraye kadar uzaklıklarda hava treni, yolcuları bir uçak hızı ile taşıyabilir ve masrafi uçaktan daha az olur.

Bugün, Fransız hava treni tekniği, milletlerarası bir ilerleme kaydetmiş bulunuyor ve bu işin önemini anlamış ülkeler önünde rekabet yapmak zorundadır. Amerikalıların bu konuya gösterdikleri ilgiden başka, İngiltere hükümeti de Cambridge doğusu bölgesinde böyle bir yol yapmak çabasındadır. Yer ulaştırma araçları konusunda bir takım idari, mali ve politik engeller olduğu gibi, önceden her çeşit istekları karşılamak kaygısından doğan mülahazalar da, birbirine eklenince, zorluklar çıkmaktadır. Şimdi, eğer iktidar tutumundan caymaz ise, bu devrimsel projenin gerçekleşmesinde Fransa öncü ve ilk ülke olacaktır.

> Science et Vie'den Çeviren: Hüseyin TURGUT



Alman Demiryollarının yeni bir buluşu sayesinde kurplarda daha çok hız



Normal transcribed Surp duromo (yokarida), have yestin ile seglenen desum (escoda)

vrupanın en hizli ve lüks treni olan TEE uluslararası ekspres trenine karşı çıkarılan basit bir motorlu tren tecrübe seferinde onu büyük bir farkla geçti. Bu inanılmayacak bir şeydi. Evet Alman Demiryolları Treuchtlingen ile Eichstaett arasındakl 29 kilometrelik hatta iki ayrı treni tecrübe ediyordu. TEE ekspresi bu mesafeyi 19 dakikada, dizel motorlu treni ise 14 dakikada aldı. Ekspres treni 5000 BG ile saatte 110 km yaparken, 880 BG ilk motorlu tren saatte 125 km yaparak yarışı kazandı, hatta biraksalardı, 0

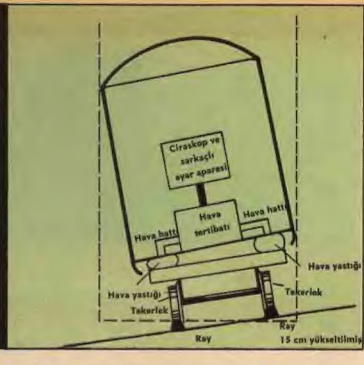
165 km bile yapacaktı ama, belki bu «ciğerlerine» biraz fazla gelirdi.

Hiz fiziksel bir olay olduğu için burada el çabukluğu veya büyücülük yapmağa imkân yoktur, ve bunun bir sebebi olması gerekir. Meselenin püf noktası sudur: Treuchtlingen ile Eichstaett arasındaki hatta tam 25 kurp (iğri) vardır ve bu kurplar trenlerin hızına bir fren etkisi gösterirler, oradan geçen ister ekspres treni olsun, ister yük treni.

Iste simdi esas noktaya gellyoruz. Tecribe

vagonun durumunu düzenliyen hava basıncı

Normal bir tren kurplarda hafifce yana yatar, cünkü dış ray bir parça yükseltilmistir. Sekilde gördüğünüz hava ile wyaylandırılana yagonda ise, vagon cok daha fazla egilmekte ve böylece kurpa daha lyl uymaktadır. Bu sayede tren hizoni alçaltmadan kurplardan geomektedir.



motorlu treni hizimi düsürmeden bu kurpları adeta kazıyarak gelip geçti. Çünkü motorlu tren bir kurpa gelle gelmez, elektronik bir cihazın otomatik olarak yönettiği bir hava kompresörü, vagonlarin alt kisminda sasinin üzerinde iki tarafta bulunan özel birer körük (veya yastık) tan birinin havasını ötekine basıyor ve böylece 4 derece kadar kurpun içine doğru eğiliyor ve dar kurplar yüzünden trenin yavas gitmesinin oniine geciliyordu: Kompartımandaki bayullar verinde kaliyor, ayakta giden yolcularda dengelerini kaybetmiyorlardi. Alman Demiryollari bu buluşunu ilk olarak bir motorlu trende uvgulamistir ve tecrübenin olumlu sonuc vermesi üzerine daha birçok dizel motorlu trenlerini bu otomatik hava körükleriyle donatacaktır.

Şimdi gelelim işin nedenine. Bir tren bir kurptan geçerken ne kadar hızlı giderse onu dişarıya doğru iten merkez kaç kuvveti de o kadar büyür ve hızın karesi ile orantılıdır. Vagonun dişarıya doğru eğilmesi ile de onun kurptan fırlatılması ihtimali ortaya çıkar.

Bu kurptan dışarı fırlama ihtimali trenin kurptan geçerken içeriye doğru eğilmesi ile önlenebilir. Bundan dolayıdır ki bütün dünya demiryollarında kurpların dış rayı iç raydan daha yüksektir. Fakat bunun da bir sınırı vardır ve bu 15 santimetreyi geçemez, çünkü aksi takdirde böyle bir kurp üzerinde duran bir trenin yolcuları yerlerinden kayacak, bavullar yere düşecekti. Bütün demiryol idareleri trenierin hızı artıtıkça bu sınırı aşmak için bir çare düşünüyor.

lardı. Bu yüzdendirki yeni yapıları Japon Tokaido hattında yarı çapı 1000 metreden düşük kurp yoktur. Fakat bu da muazzam bir yatırım demektir.

Alman Demiryolları endüstrinin de yardımı ile yeni bir sistem geliştirdi, bu sayade bir tren eskisine oranla yüzde 20 daha fazla bir hızla kurplardan geçebiliyor ve yolcular bunun farkında bile olmuyorlardı.

Fren kurpa girer girmez, otomatik olarak bir kompresör kurpun iç tarafındaki körükten emdiği havayı dış taraftaki körüğe basar. Her buji (tekerlek takımı) üzerindeki iç körük iner ve öteki taraftaki şişer, böylece vagonun üst kısmı içeriye doğru eğilir. Bu eğilme ilk tecrübe treninde tam 4 derece 24 saniye olmuştur.

Kompresörün çalışmasını otomatik bir jiroskop yönetir.

Bu, tren kurpa girer girmez, vagonun yüksekilği ekseni etrafında yatay bir dönüş yapması üzerine derhal çalışmağa başlar. Jiroskop ekseninin normal durumundan ayrılması derhal bir elektronik yönetici tarafından değerlendirilir. Vagonun eğiminin trenin hızına ve yükseltilmiş ray düzeyine uygun olup olmadığını bir sarkaç (rakkas) kontrol eder ve gerekirse jiroskopun kumandasını durdurur.

Şimdilik bu şekilde bir chavalı trena yapılmıştır, fakat iyi sonuç veren bu deneylerden sonra daha 12 motorlu vagon sipariş edilmiştir.

Otto Hahn adındaki hayalet gemisine nihayet yeşil ışık gösterildi :

ATOM ENERJISI ILE ISLEYEN ILK YUK GEMISI

fsanelerin «Uçan Hollandalısı» gibl Otto Hahn' da şimdiye kadar açık denizlerde dolaştı durdu. Hiç bir liman onun kendi sularına girmesine izin vermiyordu. «Şu kadar mil yaklaşabilirsin, fakat daha fazla içeri giremezsiniz», diyorlardı.

Otto Hahn atom enerjiai ile çalışan ilk ticaret gemisidir. Bununla nükleer enerjiyle işleyen bir geminin etrafa herhangi bir ışıma (radyasyon) tehlikesi yaratmadan herhangi bir yük, şilep ve yolcu gemisi gibi pek âlâ çalışabileceği ispat edilmek isteniyordu.

Bilimsel birçok prova seferlerinden sonra «Otto Hahn» Hamburg-Narvik arasında işleyecek ve Norveç cevherlerini Federal Almanya'ya taşı-yacaktı. Fakat Norveçliler bu yüzen atom reaktörünün limanlarına girmesine izin vermediler ve bunu gören öteki sınır-bir ülkeler de Manş ve Baltık Denizlerinde geminin böylece hiçbir limana girmesine müsaade etmediler.

Kurtuluş haberi Afrika'dan geldi. 27 Mayısta Liberya ile Almanya arasında imzalanan bir anlaşmaya göre Atom Gemisinin Liberya karasuları ve ilmanlarından faydalanması kabul edildi. Liberya - bilindiği gibi - önemli bir demir cevheri ihracatçısıdır ve bu anlaşmadan büyük yararlar beklemektedir.

Liberya'nın üzerine aldığı ve öteki ülkelerin kaçındıkları riziko oldukça önemsizdir. Cünkü Otto Hehn'in yapıcıları gemiyi herşeyden önce ünlü, «Safety first», her seyden önce emniyet esasina göre imal etmişlerdir. Hatir ve hayale gelebilecek bütün çarpışma ve kazalar önceden hesaplanmıştır. Dümen tesisleri çifttir ve gemi genişliğinin % 20'sini tutan, çarpışmaya karşı korunma, geminin nükleer kalbini tamamiyle örtmektedir. En sert ve dayanıklı özel yapı çeliğinden yapılmış olan dis zarf ile emniyet depolarinin arasında ek güverteler vardır. Ust üste yerlestirilmis üç dip katı hasar yapıcı zemin temaslarından korunmaktadır. Reaktörün kendisi 100 ton ağırlığında bir emniyet mahfazası içine konulmustur.

Otto Hahn'in mallyeti 50 milyon Mark (yak-

laşık 200 milyon TL.) tutmuştur. Büyüklüğü bekımından Alman tersanelerinde yapılan en pahalı gemi sayılmaktadır. Aynı para ile 200,000 tonluk bir tanker yapmak kabil olurdu.

Yalnız reaktörün kendisi 30 milyon mark'a mal olmuştur. Bir reaktör karadan bir gemiye yüklendiği zaman çalışma koşullarında bazı değişiklikler olur. Geminin içinde deniz ğunun etkilerine, yanı gemi gövdesinin iki tarafa yalpa vurmasına maruzdur. Bir yukarı asağı sallanma esnasında yanma bölgesindekl nötron akımi ve böylece de reaktörün verimi değişir. Deniz seferlerinin kosullarına göre reaktörün durumunu yakından incelemek üzere gemide deneysel fizikçiler beraber seyahat etmektedirler. Olcü sondajları yanma çubuklarına kadar tur. Otomatik kayıt cihazları her andaki durumu tespit etmekte, kompüterler de gerçek durumu önceden hesap edilen ölçü değerleriyle maktadırlar.

Reaktor operatorii, atom çağının makinisti, kaptan köprüsünden gelen güç talep emirlerine göre nükleer motoru ayarlar: Tüm-yük, yarımyük, tam tornistan. Karadaki bir reaktörün bu bakımdan işi çok daha kolaydır: O dalma aynı güç basamağına göre yanar. Bir gemi ise belirli bir hızla seyretmek, stop etmek, manevra yapmak zorundadır. Bu yüzden atom motorlu gemi işlermesinin bir kara reaktörü ile arasındaki fark elastik bir motoria sabit bir enerji istasyonunun arasındaki farka benzemektedir. Motor tam otomatik olarak çalışır. Çalışma esnasında 200 den fazla muhtelif arıza haberi gelebilir. Gayet dakik belirlenmiş bir şemaya göre reaktör muayyen standart değerler aşılır aşılmaz kendi kendisini durdurur.

Başında bekleyen personel ve uzmanlara bundan sonra ne olacağını beklemek gibi yorucu bir görev düşer

Bütün bunlar şimdiye kadar, açık denizlerde hedefi olmadan dolaşan ve biricik görevi mükemmel suretle çalıştığını ispat etmek olan bir gemi de oluyordu. Fakat artık bunlar değişecektir.

X - Magazin'den



aninmis Amerikan RCA firmasi tarafından aseonografi, meteoroloji ve elektronik alanlarında incelemeler yapmak ve daha birçok başka görevleri üzerine almak üzere bir robot gemi gelistirlimistir. SKAMP (Station Keeping and Mobile Plaitform) adını taşıyan ve bir şamandırayı andiran bu geminin elektronik beyinle ayarlanan bir seyrüsefer, navigasyon cihazı, aynı zamanda iki tarafa yatabilen rüzgär kanatlarıyla küreklerden oluşan ortak bir tesisi vardır. Onceden belirlenmiş bir noktaya içinde hiç bir insan olmadığı halde gidebilmekte ve denizin ortasında tekrar geri dönmesi veya başka bir hedefe hareketi için yeni bir radyo sinyali gelinceye kadar durabilmektedir.

Navigasyon sisteminden gelen bir bilgi, sinyal alınır alınmaz, elektronik ve yardımcı cihazların yardımıyla rüzgar kanatları ve kürekler o şekilde ayarlanır ki gemi gideceği yere kadar sürekli surette bu rotayı muhafaza eder. Oraya vahakim oluyor :

Elektronik denizlere

KENDI KENDINE OKYANUSLARA AÇILAN GEMI

rınca SKAMP, değişen bir ileri geri manevra ile 0,2 mli, 400 metreden daha az bir uzaklık içinde istenilen noktada durabilmektadir.

SKAMP-adası yapımındaki istikrarlılık sayesinde, değişik bir çok ölçü aletiyle donatılabilir. Tesbit edilen hakiki noktayı 0,2 mil gibi dakik bir tolerans içinde bülüp orada durması, SKAMP'ın gemiler, denizaltılar ve uçaklar için bir navigasyon istasyonu olarak kulianılabilmesini sağlamaktadır. Ses, resim ve radyo sinyallerinin verilip alınması bunun daha başka görevlerindendir. SKAMP rüzgêr tarafından bir yelkenli gibi sürüldügünden sessiz ve herhangi bir motor enerjisine ihtiyaç göstermeden uzun mesafeler kateder.

SKAMP'ın «yelkenleri» ketenden bir yelkenin aynı özelliklerini taşıyan, sert bükülmez, içi köpük lastığıyle dolu, eğik plastikten yapılmıştır. Bir levha şekilndeki göv-

desi arasında yumuşak köpük təbakasının bulunduğu bir üst, bir de alt plākadan meydana gelmiştir.

Gemi firtinalı denizlerde işleyecek şekilde projelenmiş ve yapılmıştır. Başka gemilere herhangi bir tehlike kaynağı teşkil etmez, çünkü şamandıralarda olduğu gibi yerine bir çelik kablo ile değil, bir selektronik bağ» ile bağlıdır.

Gemi bulunduğu yerde, kablolarla tesbit edilmiş bütün şamandıralara oranla çok daha büyük bir emniyetle durur. Dünyanın her yerinde aynı kolaylıkla İşleyebilir, çünkü navigasyon uyduları tarafından uzaydan yönetilir. SKAMP radar frekanslarını yansıtmaz, çünkü o metal olmayan maddelerden yapılmıştır. Şimdilik SKAMP'ın yapılmakta olduğu ölçüler şunlardır : Ham ağırlığı 816 kg, çapı 2,7 m, yüksekliği 5 m, yelken yüzeyl 4,7 m², hakiki rüzgâra karşı en küçük rota açısı 30° dir.

X - Magazin'den



Helmut LAURBERG

es, dalga seklinde meydana gelen fiziksel bir olav, bir titresimdir ve maddeve badlıdır. zira ses dalgaları hava, su, metal gibi ayrı ayrı her ortam leinde onların karakteristik olan sabit bir hızla yayılan zayıf basınç değişiklikleridir.

Ses nokta seklindeki bir kaynaktan uzayda, üç boyutlu olarak küre şeklinde yayılır. Bunu iki boyutta, yüzeyde suya atılan ve halkalar halinde etrafa yayılan dalgalar meydana getiren bir çıkardığı su dalgalarıyla karşılaştırabiliriz,

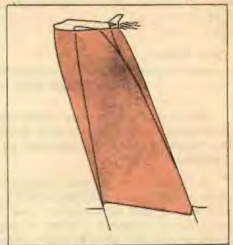
Ses kaynağı sesin hızından daha əsağı olan bir hizla hareket ettigi sürece, bu kaynağın önünde bulunan bir gözlemci, onun, daha kendisinin üstüne gelmeden farkına varabilir. Fakat ses kavnağı sas hızına erişti mi, gözlemci sesi, ançak kaynak tam üzerine geldiği anda işitir. Eğer ses kaynağı ses hızından daha yüksek bir hızla hareket aderse, onden gelen ses dalgaları gözlemciye, kaynak üzerinden geçtikten çok sonra, erişir. Böylece ses kaynağının etkişi bir koninin içerisinde sınırlanmış kalır ki, buna Mach-Konisi adı verilir. Koniyi sınırlayan doğrulara da Mach-doğruları denir. Bunların önünde de sessiz-Ilk bölgesi vardır. Ses kaynağı yerden: değişmeyen bir yükseklikte hareket ederse Mach-Konisi ile yer yüzeyi bir hiperbol boyunca (Billindiği gibi, koni, eksenine paralel olarak kesildiği takdirde meydana gelen kesitin hiperboldür.) Benim üzerime ses hızının üstünde atrian bir kursunun sesini üzerimden gectikten çok sonra işitirim. Bundan dolayı, bununla ligiti olarak «kimse kendisini vuran kurşunu işitemez» deyişi vardır.

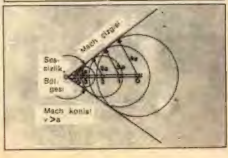
> Sea hizi natundo hareket eden nokta seklindeki bir dulga tarafından moydana getirilen basınç değişikliginin akty: (a = 0 andaki nes bez)

Burada simdive kadar herhangi bir cismi göz önünde tutmadan yalnız kuramsal (tecrik) bir ses kaynağından söz ettik. Simdl aynı sünceleri hareket halinde olan bir cisme uygulayalım. Ses hizinin yarısına kadar olan hizlarında havayı, komprese edilemez, sikistirilamaz saymak kabildir. Herhangi bir engel hareket ederken, have onun çevresinden kaçarak ona yol verecektir. Bu hızlarda hava sıkıştırılamayacağından, o da bu yol verisini, yalnız cismin etrafından daha büyük bir hızla ekmak suretiyle yapar. Bu olaylar, sıkıştırılamayan bir çisim olan suda, örneğin, bir ırmagın akısında çok güzel gözlenebilir. Dar bir gecitten gecmek zorunda kalan irmağın oracla hızı birdenbire artar, yani öncekinden daha büyük bir hızla akmağa başlar.

Uçuş hizi arttıkça, havanın da artık sıkısmazlığını bırakarak sıkışmaya başladığı lür. Bu, hava parçaçıklarının süreduran Catil. tembel) olmalarından ileri gelir. Onlar artik

Ses hizmin üstünde bir bazla ucan bir ucuğin basing dalgaları yere bu şekilde erişir. Doğrudan doğruya uçağın kenarlarında meydana gelen sikişma patlamaları, uzaklık artitikça yerden bir tek patlama halinde iştifilrler.





kendilerine doğru gelen cisimden okadar çabuk kaçamazlar ve gittikçe daha fazla sıkışırlar. Uçan bir cisim ses hızının altındakl hızlarda da onun önünden uçan hava parçacıklarına bu hızdan bir pay verir. Havanın uçan cismin etrafından daha hızlı bir surette akışına geçişi bu yüzden sürekli bir olaydır.

Ses hizi siniri geçilince, uçan cismin ön kenarı bir ses kaynağı etkisini gösterir. Ondan da etrafa Mach-doğruları yayılır. Engel artık esklden olduğu gibi akıntıyla önceden hızını pay edemez, o birdenbire başka bir doğrultuya çevrilir. Süredurumu dolayısıyla hava akıntısı daha fazla hızlanamaz ve hava Mach-doğrultuları üzerinde o sekilde sikişir ki, oldukça yüksek bir basınç aşaması meydana gelir. Mach-doğruları, rinde ani basınç yükselmeleri meydana gelen değişiklik noktalarıdır. Uçan cismin boyunca basınç yüksekliği tekrar yavaş yavaş kaybolur ve yanından geçen havanın hizi gene yavaş yavaş yükselir. Cismin nihayetine gelinceye kadar başlangıçtakî akış hızından daha yüksek bir hıza bile kavusur.

Ugan cismin arkasında ise önündekinin aynı durumlar hüküm sürer. Basınç alçak bir düzeyden tekrar çevrenin düzeyine atlar. Uçan cismin arka kenarından da Mach-doğruları yayılır. Bu basınç atlaması ön kenarda olanla karşılaştırilabilir.

Simetrik bir mermiyi göz önüne getirelim. Mach-dogrufarı koni şeklinde yayılırlar. Bir uçakta, mevcut girinti çıkıntılar yüzünden, tabii, bu durum çok daha karışıktır. Uçaktan yaklaşık olarak 3 km. uzaklıkta birçok basınç atlamaları önde ve arkada birer çarpışma meydana getirirler.

Mach-konisi daima mermi ile beraber uçar. Eğer ben aynı hızla merminin önünde hareket etseydim, bu basınç atlamasını hiç bir zaman duyamayacaktım. Eğer aynı hızla merminin arkasında hareket etseydim, aynı şekilde gene onu fark edemeyecektim. Yalnız merminin, üzerimden geçtiği zaman, Mach-doğruları da bir defaya mahsus olmak üzere üzerimden geçeceklerdi.

İşte bu noktada, kulağıma bir patlama gibi galan ve kuvvetli ve âni bir gürültü yaratan basınç değişikliğinin farkına varırım. Uçağın ön ve arka kenarlarında her zaman ayrı ayrı birer basınç değişikliği olduğundan bu patlamayı iki kere işitmek de kabildir.

Son olarak şu noktayı da belirtmek herhalda ilginç olacaktır, bu patlamanın uçağa hiç bir etkisi yoktur ve uçaktakiler tarafından da işitilmez.

X - Magazin'den

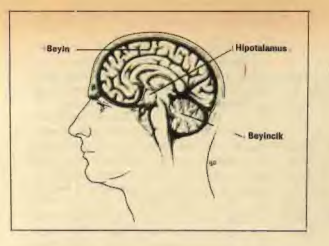
İlginç bilgiler:

BİR ARI YARIM KİLO BALI KAÇ SAATTE YAPAR?

Arı bir dakikada 10 çiçeğe konar, kovanından 10 dakika dışarıda kalır ve esaslı gözlemlerle tespit edildiğine göre günde 40 uçuş yapar. Böylece güneşin doğuşundan batışına kadar 4000 çiçeği emer, bu da 400 dakika yani 6,5 saatlik bir iş günül demektir.

Arı yalnız güneş ışığında çiçeği emer. Fakat hiç bir tatil günü tanımaz. Bir çiçekte ortalama 2/10 miligram balözü bulunduğu bilinmektedir. Böylece arı günde 4000 kaynağından 800 miligram (veya 0,8 gram) balözü alır. İşte arılar kovanda bunu, her 3 kısmından 1 kısım bal yapacak şekilde koyulaştırırlar. O halde 500 gram bal için 1500 gram balözüne ihtiyaç var demektir. Bundan da bir arının yarım kilo bal yapmak için 1500 gram balözüne ve 1500/0,8 yani 1875 iş gününe ihtiyacı olduğu meydana çıkar. Tabii bir arı hiç bir zaman yalnız başına 500 gram bal yapamaz, çünkü onun bütün ömrü 35 gündür. Fakat bir arı devletinde yaklaşık olarak 10.000 işçi arı vardır.

NATURARZT'tan





rol benden bahsedildiğini hiç duymamıştır. Halbuki ben Erol'un vücudunda en önemli hücreler grubunu teşkil ederim ve bundan Erol'un haberl bile yoktur. Benim baş sorumluluğum onun iç bünyesindeki düzenin dengeli bir şekilde sürdürülmesidir. Beylne ve vücudun diğer bölgelerine kendilerinin hizmetine ihtiyaç olduğunu ben bildiririm. Benim devamlı uyarılarım sayesinde Erol ne zaman acıkmış ve susamış olduğunu anlar. Soğuğu ve sıcağı hisseder. Kızmak mı yoksa korkmak mı gerektiğine karar verir. Velhasıl Erol'un her yaptığı işde şu veya bu şekilde ben etki yaparım. İşte ben Erol'un Hipotalamus'uyum ve benim hikâyem şöyledir:

Ben Erol'un beyninin diğer kısımları gibi parlak değilimdir. Düşünmek benim işim değildir. Beni Erol'un vücudunun bir santralı, sinir sisteminin büyük bir kısmının ve hipofiz bezinin (ki bu bez metabolizma, büyüme, ikinci cinsiyet karakteristikleri ve hormon sisteminin diğer bazı fonksiyonlarını etkiler) koordinatörü olarak kabul edebilirsiniz.

Görünüşüm pek de dikkat çekici değildir. Erol'un başının orta yerinde, beyninin altında bulunurum. Rengim pembemsi griye çalar ve büyüklüğüm küçük bir erik kadar olup beynin yaklaşık olarak 1/300 ü kadar bir ağırlıktayımdır. Vücudun diğer herhangi bir kısmından daha çok ikmal sistemine, çok gelişmiş bir duygu sistemine ve sinir sistemi içinde çok yoğun direkt ve endirekt sinir başlantılarına sahibim. Benim atalarım 100 milyon yıl. ötelerine kadar uzanır ve ben ilkel yaratıkların dünyada görünüşündenberi yaptığım işin çoğunu bugün Erol için de yapmakta devam ederim. Örneğin işi kontrolu işini ele alalım. Benim sayemde Erol Şiberya'da işi — 32 C° ye düştüğü zaman da veya Libya'da

+ 58 C" ye yükseldiği zaman da yaşayabilir, Her iki yerde de ben onun iç çevresini devamlı olarak takriben + 37 C" de tutarım. Onun bu isisi birkaç derece aşağı veya yukarı değiştigi zaman Erol'un başı dertte demektir.

Sicak bir gün Erol'un kan isisi bir derecenin onda biri kadar bir yükselme gösterdiği zaman, ben hemen çalışmağa başlarım. Ter bezlerine haber gönderir ve sempatik sinir sistemi aracılığı ile yüzey kan damarlarını genişletir ve onbinlerce ter bezini açarım. Ter cildi serinletir. Böylece Erol'un kanındaki fazla isi da giderilmiş olur. Aynı zamanda başka beyin bölgelerine de sinyal vererek solunumu hizlandırırım. Dolayısıyla Erol hizli soluyarak fazla isiyi dişari atar.

Beri taraftan soğuk bir günde Erol'un kan ısısının bir derecenin onda biri kadar düştüğünii kabul edelim. O zaman da adrenal bezlerini ve hipofiz aracılığıyla vücudun esas firinlarını teskil eden adelelere daha çok enerji vermek için, karaciğerin daha çok kan şekerini serbes bırakmasını sağlarım. Erol'un titremesini ve böylece de adele çalışmaları ile isi meydana gelmesini temin ederim. Bu sırada ter bezleri kapanır ve cilt mayl bir renk alır. O üsüdüğü zaman hemen hemen maksatsız olan birşey yapanım, yanı Erol'un derisini kaz derisi gibi pütürlü bir hale sokarim. Bu Erol'a atalarından kalma bir mirastir. Bunun için deri kaslarını sıkar ve tüylerini diklestirir ve böylelikle de daha iyi bir izolasyon sağlamış olurum.

Eger Erol bir enfeksiyona maruz kalırsa, mikroplar benim duygu merkezimin hassasiyetini değiştirir ve mikropların faaliyet gösterdiği organın isrsını, bir termostatta olduğu gibi, yüksek bir dereceye çıkarırım. Erol cilt damarlarını kasmak ve titremek suretiyle vücut ısısını

bu yenî dereceye çıkarmaya çalışır. Buna muvaffak olunca da ben ter hasil etmek ve kan damarlarını genişletmek suretiyle vücudun fazla hararetini dengede tutmaya çalışırım. Erol enfeksiyondan kurtulunca benim de duygu merkezim normal çalışmaya başlar ve Erol'un ateşi düşer.

Yeptiğim önemli işlerden biri de su dengesini idere etmektir. Aslında Erol bir su hayvanıdır. O bebek iken yüzde 75 sudan ibaretti, bugün büyük olarak da hemen hemen yüzde 50 sudan ibarettir. Hergün ciğerler, ter ve idrar yoluyla üç litre su kaybeder. Eğer Erol vücudundakl suyun beşte birini veya daha çoğunu kaybederse ölür.

İşte bunun için su azlığı olağanüstü çalışmamı gerektirir. Eğer benim dedektörlerim kanın çok tuzlu olduğunu (Susuzluktan dolayı) anlarsa, balgam üratenle ben, birlikte yaptığımız
bir eforla bir antiüretik hormon (ADH) hasıl
ederiz. Bu fazis ADH böbreklerin normalden daha çok su çekmesine, idrarın deha koyulaşmasına ve tükrük bezlerinin tükrük akışını azaltmasına sebep olur. Böylece Erol'un vücudu mümkün olduğu kadar fazis suyu muhafaza eder ve
Erol susuzluk hisseder. O zaman Erol bir iki bardak su içer ve böylece de denge sağlanmış olur.

Diyelimki Erol'un kanı, üç veya dört bira İçtigi zaman olduğu gibi, çok sulanmıştır. O zaman hipofiz salgı bezine derhal bir sinyal veririm. Bu da kan dolaşımına giden ADH mıktarını azaltır. Böbreklerin artık normal mıktardaki suyu muhafaza etmesine lüzum kalmaz ve daha hızlı bir tempo ile idrar üretmek imkânına sahip olur.

Siz sanırsınızki Erol herzaman aç olduğunu anlayabilir, hayır anlayamaz. Yemek zamanından önce bana binlerce küçük haberler galir. Erol'un kan şekeri ikmali azalmaya ve adalelerinde hafif bir yorgunluk hissetmeye başlar. Ben bütün bunları kıymetlendirir ve mide suyu ile salya üretimli için sinyaller vermeye başlarım. Mide büzülme hizini ve kuvvetini artırır ve tat tomurcukları daha hassas olurlar. Erol mesalı alır: yemek zamanı gelmiştir.

Hücre gruplarımdan veya Nuclei'imden ikisi özallikle yemekle ilgilidir. Eğer bunlardan biri hasara uğrarsa, Erol ne zaman durması gerektiğini bilmeden midesini habire yiyecekle doldurur. Öteki hasara uğradığı zaman da yemek hususundaki bütün ilgisini yitirir ve derhal yemekten kesilir.

Dikkat etmem ve ilglienmem gereken seylerden biri de seks meselesidir. Yumurtalıkları harekete geçirmek için hipofiz bezi salgısı salarım. Bunun ötesinde seks (cinsiyet) arzusu duymanın ne ciduğunu bilmem. Her ne kadar başka beyin kısımları da bu konuda rol cynarlarsa da, hiç birimiz yalnız başımıza bir iş yapamayız. Fakat ben olmasaydım Erol cinsiyet bakımından haylı dengesiz olurdu. Benim bir tarafım sakatlanacak olursa seks arzusu yok olur. Öte yandan bazan beyinde hasıl olan bir basınç veya iritasyon, hipofiz bêzinin fazla mıktarda seks hormonu salmasına ve dolaylı olarak da seks faaliyetinin artmasına sebep olur.

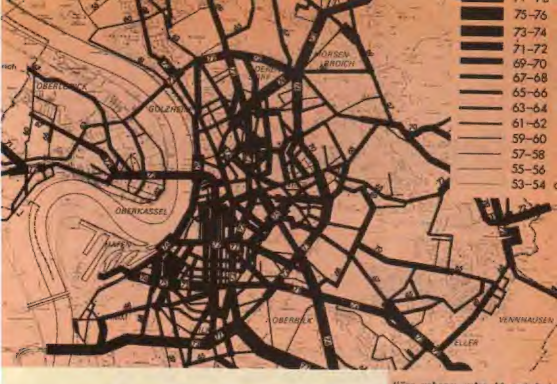
Erol bazan bir hayli hiddet ve heyecana kapilir. Korteks (beyin kabuğu, beynin gri maddesi) bu halden benl haberdar etmez. Erol'un kavga etmesi veya kaçması için yapılacak bir sürü isim clurki, bunların hepsini bir anda yapmam gerekir. Hipofiz bezine, metabolizma hizini artırmak için hormon salmasını söylerim. Başka salgı bezlerini de harekete getirerek adalelere lázım oaln kanın bolca temini için, adaleleri besleyen damarların genişlemesini ve buna karşılık cilt dadaralmasını sağlarım. Ozaman Erol merlarinin sararır. Fakat bütün adaleler kanla beslenmeye hazırdır. Nefes aima hızı ve kalp atışı yükselir. ve kalbin her atışı ile pompalanan kan miktarı artar. Midenin çalışması yavaslar ve Erol idrar kesesini bosaltmak Ilitiyacını duyar,

Başka birtakım şeyler daha meydana gelir meselâ; kafa sinirlerini, gözleri, yüz adalelerini, faranksi (yutak) ve kalbi herhangi bir karşı koymaya hazırlar. Adala tansiyonu yükselir, cilt isisi azalır ve nemi muhafaza atmek için tükrük bezleri kapanır. Bundan dolayı da Erol'un ağzı kurur. Erol sakinleşince de herşey bu defa tersine ceryan eder ve birkaç dakika sonra Erol da normale döner.

Erol'un dışında ne olursa olsun, ben içeride herşeyin aynı düzeyde olmasına gayret ederim. Çok şükür benim işlerim pek nadir ters gider. Zedelenmeye karşı çok iyi korunmuş bir durumdayımdır. Benim için korkacak en önemli şey civarımdaki bölgelerde tümörlerin büyümesi veya beyni besleyen damariardan birinin kopması, veya tıkanmasıdır.

Erol benim çalışma yükümü azaltmak için birşey yapabilir mi? Pek az. Ve hakikatta benim bir yardıma ihtiyacım da yoktur. Ben uzun bir süredir çalışırım ve onun iç dünyasını düzenlemeyi Erol'un ve herhangi bir kimsenin yapabileceğinden çok daha iyi bilirim.

Reader's Digest'ten Ceviren: Galip ATAKAN



Gittikçe genişleyen bir salgın

GÜRÜLTÜ

töze yabancı gelen bir sokak hı

ot. Düsseldorf şehrinin şehir planı
rinde şehir halkının gece gündüz
ruz kalılığı gürütü şiddeti suka
bölgelere göre hesaplanmış ve z
rilmiştir. Sonuç, halkın "ilk"inin
higinin be gürültü yüründen teb.
bir durum almasıdır. Çizelgedekl
kalınlıkları gürültü şiddetini gös

Gürültü araştırmasının meydana çıkardığı korkunç veriler: Sessizlik, gürültünün hiç bulunmadığı bir ortam, insanların harcadıkları kuvvetleri tekrar bulup kendilerine gelebilmeleri için muhakkak lüzumludur. Hergün ve muntazaman.

Sükûnen ve huzur artık, sigara, ilâç, traş suyu gibi şeylerin reklamlarında, ücra kimsesiz ülkelere alt manxaralar şeklinde hayal ve rüyalarımızın birer parçası olmağa başlamıştır.

Günlük hayatımızda sükünet ve dinlenmek denilen bu büyülü ilâç artık yalnız talihli bir zümrenin malı olabilmektedir.

Büyük şehirlerde her dört kişiden biri geceleri gürültü yüzünden uyuyamamaktadır. Bunun

1967 yılında Almanya'da yapılan bir ankette, gürültü kaynaklarının daha fazla artma sına rağmen kendilerine bu konuda soru sorulan lardan gürültüden müteessir olanlar 14 yıl öncesi na göre % 9 oranında daha az çıkmıştır.

Bundan, bizim gürültüye yavaş yavaş alıştığımızı ve bu yüzdan onunla mücadelenin zama esas kaynağı, sokoklardaki trafik gürültüsüdür.
Almanya'da bugün bu yüzden geceleri rahat uyku
yüzü görmeyen insanların sayısı 15 milyondur.
Gündüzleri ise yapı yerlerinden, endüstri, trafik
veya kütle taşıtlarından gelen gürültü yüzünden
ıstırap çekenlerin sayısı 30 milyondur.

Sonug : Gittikçe daha fazla insan gürültü denilen bu ebulaşıcı hastalığını kurbanı olmaktadır. Bu alandakl araştırmalar daha pek fazla ileri çitmiş değildir. Henüz görünürde elle tutulabilir koruma çareleri yoktur. İnsanlar gerçi zamanla herşeye alışabilirler. Fakat gürültüye alışılamaz. Onun yaptığı zararlar pek kolay farkına yarılır cinsten değildir, o bilinmeyen bir zehir gibi yavaş yavaş organizmaya girer ve onu öldürür.

nımızın önemli bir problemi olmadığı sonucunu çıkaranlar büyük bir hataya düşmüş olurlar

Gürültüye alısmak onun zararlı sonuçlarınılan kurtulmak anlamına gelmez Bilinçli larkına varma yeteneğimiz gerçi gittikçe azalır, takat bi linçaltı gürültü duygumuz devamlı olarak avın ka-



Büyük bir şehrin meydan ve caddelerinde gürülü siddeti ölçülüyor. Arka planda şehrin içinden geçen bir süper ekspres yolu görülüyor. Burada devamlı trafiğin meydana getirdiği gürültü en sakin zamanlarda bile insanların dayanabilecekleri ölçüyü asmıştır.

lır. Bunun sonucu da gücümüzün azalması, çalışma yeteneğimizin tükenmesi olur,

İş psikologları deneylerle gürültünün, insanları iş amaçlarından uzaklaştırdığını ispatlamışlardır. Aynı gücü devamlı artırabilmek için ise, aynı gürültü düzeyinin devam ettiği sürece, daha büyük bir irade gerilimiyle çalışmak gerekmaktedir ki, bu da insanın daha çabuk ve daha fazla yorulmasına sebep olmaktadır. Dikkat hassası azalmakta, bu yüzden de kazalar artmaktadır.

Gürültü Nedir?

«Gürültünün tanımlanması ve ondan korunutimasıyla ilgili ana ilkeler» adı altında Alman Mühendisler Kurumu tarafından yayınlanan bir bültende gürültü, «şiddeti dolayısıyla iç kulağa zarar veren ses» veya «insanlarda, organizmayı baskı altında tutacak derecede şiddetli vejetatif tepkiler meydana getiren» ya da «subjektif bir bezginlik duygusu meydana getiren» bir sestir.

Ses şiddeti bugün artık eskiden olduğu gibi Phon (fon) ile değil de Decibel ile ölçülür. En şiddetli duyum ve ağrı dalgası 150 Decibel'dedir. Örneğin; yoldan geçen bir kamyon 80 Desibel'lik bir gürültü yapar, uçmak üzere olan bir jet uçagı 120-145 Desibelle ağrı eşiğine varmış demektir.

Gürültü Hasta Yapar

Maden ocaklarında taş veya model endüstrisinde ve daha başka endüstri dallarında çalışan işçilerde oldukça yüksek bir yüzdenin kulaklarının ağır eşittiğini görürüz, bu iç kulaktakl duyma organının zamanla bozulmasından veya hasara uğramasından ileri gelir. Gürültünün bu «aural» etkileri ile ilgili geniş bir literatür yardır.

Fakat kulak dışı, «extra aural» etkilerine gelince, örneğin, gürültünün vejetatif sinir sistemi üzerine ya da kan dolaşımı veya hormon alış verişine olan tesirleri hakkında bilinenler pek fazla değildir.

Almanya'da tanınmış Max Planck Enstitüsünde yapılan deney serileri, uzun süre devam
eden gürültülerin kalp, kandolaşımı, metabolizma
bozukluklarıyıa deri sıcaklığının düşmesine ve
mide salgılarının azalmasına sebep olduğunu ispat etmiştir. Hayvanlar üzerinde yapılan deneylerde ise kan bileşiminde değişiklikler ve kan şekeri düzeninde ayarsızlıklar görülmüştür. Hatta
değişik vücut ayarlanmaları yollarından geçerek
gürültünün, endirekt damar sertliği ve koroner
kalp yetersizliklerinin kötü şekilde etkilendiği
tespit edilmiştir. Läboratuvarda yapılan uyku de-

neylerinde, yavaş bir konuşmaya tekabül eden 35 Decibel de bile lüzumlu uyku derinliğinin azaldığı anlaşılmıştır. Bu deneylerin bir sonucu olarak «Alman Gürültüyle Mücadele İş Birligi» yıllarca önce oturma odalarındaki gürültünün 45 Decibel'i ve geceleyin yatak odalarındakinin ise 30 Decibel'i geçmemesi gerektiği talebini ortaya atmıştı. Aksi takdirde işten yorgun gelen insanların dinlenmeleri ve geceleri muhtaç oldukları rahat bir uykunun garanti altına alınmasına imkân olmayacaktır.

Korkung verlier!

Birka; ay önce, «İş Birliğinin» bu talebininin, ki aslında Alman Mühendisler Birliğinin koyduğu prensiplere dayanmaktadır, ne dereceye kadar uygulandığı hakkında bir sondaj yapılmış ve bugünkü yol trafiği karşısında dinlenmek ve gece rahat uyumak diye bir şeyin gerçekten kabil olup olmadığı araştırılmıştır. Stuttgart'taki Teknik Fizik Enstitüsünün ölçü äletleriyle şehrin trafik bakımından en hareketli mahallelerinden birinde gündüz ve gecenin değişik saatlerinde birçok gürültü ölçmeleri yapılmıştır.

Alinan sonuç korkunçtu: 13-15 arası gibi trafik bakımından pek fazla yüklü olmayan bir zamanda bile civardaki bir evde kapalı pencerelerde devamlı surette ortalama 56 Decibel'lik bir gürültü şiddeti tespit edildi, bu arzu edilen 45 Decibel'den % 25 oranında fazla idi.

Esas trafiğin en şiddetli olduğu 16-18 arasında ise elde edilen değer 64 Decibel olduki, bu da % 40 daha fazla bir şiddet demekti.

Bu sondal ölçmeler başka şehirlerde daha uzun zaman ve daha büyük bir sihhatle uygulanan ölçmelere tamamiyle uymaktadır. Kolonya şehrinde iki yil süren bir trafik gürültüsü incelemesinde bütün caddelerin % 30 unun gündüzleri sürekli olarak 85 Decibel gösterdikleri meydana çıkmıştır.

Asıl korkunç olan sonuç Stuttgart'da 22-24 arasında alınmıştır. Kapalı pencerelerde odanın içinde ölçülen ortalama gürültü değeri 48 Decibel'di. Azami olması talep edilen 30 Decibel'e nazaran bu, yarıdan fazla yüksekti. Bu bakımdan artık burada yaşayan insanların dinlenmeleri ve gece rahat bir uyku uyumaları bahis konusu olamaz.

Yalnız ne yazık ki gürültü dalgası şehirlerimizden yeşillik bölgelerine de uzanmaktadır. Bunun sebebi de yanlış yapılan bölge plânlanmasıdir. Arsaların ucuz olması nedeniyle gittikçe daha fazla konut blokları, hastaneler, yaşlılar için bakım ve huzur evleri, şehirlerarası ana trafik yollarının iki tarafına yapılmaktadır. Örneğin Stuttgart'ta kara ekspres yolundan yalnız 100 metre uzaklıkta sosyal konutlar yapılmak üzeredir, oysa daha şimdiden bundan çok daha uzakta oturan konut sakinleri karayollarının cehennemi gürültüsünden şikäyetçidirler.

Bu sekilde plantanan bir koloniya ait bir evde yapılan ölçmede 85 Decibel gibl zirve değerleri tespit edilmiştir. Sokaktan gelen trafik gürültüsü ile ya doğrudan dogruya gürültü kaynağının kendisinde, ya da kulaklarda mücadele etmek kabildir. Insanları bu gürültüden korumak için gürültüye karşı İzole, gürültüden koruyucu perdeler olduğu gibl, teknik bakımdan trafiği yarmalardan veya tünellerden de geçirmek kabildir. Fakat bütün bunlar ucuz olmayan şeylerdir. Alman iç işleri Bakanlığının verdiği bilgilere göre böyle bir duvarın bir kilometresi 1,600,000 TL sina mal olmaktadir. Sehir içindekiler için ise ekspres karayollarında yapılacak böyle bir duvarin hiç bir yararı olmayacaktır. Bir taraflı 3 metre yükseklikte koruyucu bir perdenin ise kilometresi 2.000,000 TL. olacaktır.

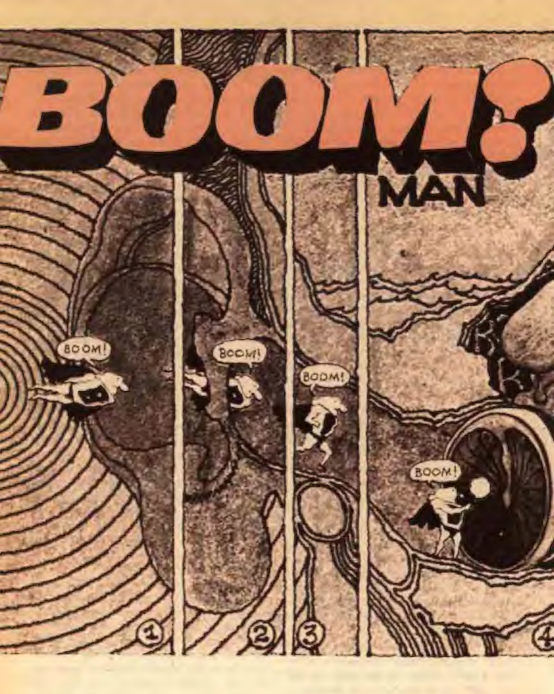
Aslına bakılırsa bir tasıtın çalışma müsaadesi alabilmesi için, çalışması sırasında «kimseyi rahatsız etmemesi» şartı vardır.

Bunlar käğit üzerinde hoşa giden şeylerdir, fakat acaba tekniğin bugünkü durumunda gürültüyü tamamiyle ortadan kaldırmak veya ekzoz gazıarının verdikleri zararı yok etmeğe imkan var midir? Olsa bile bu o kadar yüksek bir maliyete sebep olacaktır ki, bunu kim ödeyebilir?

Sonuç

Gürültü ile hava bugün birinci derecede genel sağlık politikası ile ilgili bir görev ve sosyal
bir ödevdir. Zira kanun koyucusunun yanlış bir
planlaması ve eksik bir uygulaması tratik gürültüsünü modern bir bulaşıcı hastalık haline sokabilir. İnsan gücünün yorucu bir çalışma gününden
sonra tekrar eski düzeyini bulabilmesi ancak tam
bir gece istirahatı ile kabildir. Oysa böyle tam
bir gece istirahatı, halkın büyük bir çoğunluğu
için artık emniyat altına alınmış birşey değildir.
Eğer yakın bir zamanda buna karşı esaslı bir tedbir alınamazsa, hepimiz büyük bir tehlike ile karşı karşıyayız ve ergeç sağlıgımızı kendi ürünümüz olan tekniğe kurban etmiş oiacağız.

X - Magazin'den



Gürültü: Çağımızın belâsı ve zevki



«Adım Boom'dur. Uygarlığın gürültüsü tarafından çok hoşlandığım bir geziye gönderilirim. Bu gürültülü oyunumu oynamak üzere sayısız insanın kulaklarında kendime bir sığnak bulurum. Kulak kıkırdağı beni bir huni gibi yakalar. Onun dolambaçlı yolları beni kulak zarına kadar hiç bir engele çarptırmadan yöneltir, çoğun balmumu gibi yapışkan bir maddeyle bulanmış küçücük kıllar bana orada biraz direnç gösterirler. Fakat tam rahat ve sükûna, beyinin dolamları içinde yuva kurduğum zaman kavuşurum ve o zaman bütün bu gürleyici, patlayıcı zıplama ve hoplamalarımın bir işe varadığını anlarım»

Gürültünün insanlar üzerine yaptığı etkiyi daha iyi araştırabilmek için suni gürültü «üretiliyor». Özel bir oparlör sesi çevresindeki evlerin duvarlarına yöneltirken.

J Ulu Tanrım, bana huzur denilen CennetiSessizlik ve sükûnu ihsan eyle

ski Çinliler ölüme mahküm olan suçluları boru ve davul gürültüleriyle öldürürlerdi. En büyük ceza, onlarca, asmak değildi. Suçlunun etrafında toplanan flüt üfürücüler, davulcular ve daha birçok gürültü yapıcılar hep birden «konserlerine» başladıktan biraz sonra suçlu yere yıkılır ve bu gürültü zavallı tamamiyle ölünceye kadar sürerdi. «Bu insana en büyük istirabi veren bir ölüm şekliydi».

Aradan 2000 yıl geçti. Günlük gürültüler, köpek havlamaları, bebeklerin ağlamaları, su borularının ses çıkarması, sifonların çekilmesi çağımızın insanına, ellerini gökyüzüne kaldırarak, «Ulu Tanrım, bana gürültüsüz bir dünya ver, bana huzur denilen o cenneti, sessizlik ve sükünu ihsan eyles, şeklinde dua etmeye zorladı.

Fakat gürültüden sinirlenen birçok insanlar ise Tanniya dua etmekten başka şeyler de yapmaktadır. Meselä Münihli grafikçi Helmut Winter uçakların gürültüsüne icerleverek kendi yaptığı bir mancinikla onlari «bombardiman» kalkmıştı. Almanyada çalışan yabancı işçilerden Sicilyalı Michele Castro'da Bremen'deki Protestan Kilisesinin papasını çan çalarken yakalamış ve kilisenin kapısına kadar sürükleyerek götürdükten sonra «seni öldürürüm, benim «bambini» (çoçuklar) uyumak yok kaç gün» dive zavalli papazi korkudan tir tir titretmişti. Bir Japon öğrençisi de kafasını haftalarca kendisirli rahatsız eden sokaktaki kazik cakan buhar sahmerdaninin altma koyarak intihar etmiş ve böylece bu dayanıl niar gürültüden kendisini akurtatmıştı»



Salgın hastalıkların ünlü araştırıcısı Dr. Robert Koch, «insanlar birgün gürültü ile de tıpkı kolera ve veba ile savaştıkları gibi savaşmak zorunda kalacaklardır», demişti.

O gün geldi.

Almanyada yapılan bir araştırma her iki kişiden birinin gündüzün, her dört kişiden birinin de geceleyin gürültüden müteessir olduğunu göstermiştir, altı kişiden biri de artık ne gündüz, ne de gece aradığı süküneti bulamamaktadır. Fakat bunlardan çoğu gürültünün, evlerimizi, iş ve dinlenme yerlerimizi ne kadar kötü bir şekilde etkilediğinin daha tamamiyle farkında değildir.

Gürültü tufanı herkesin gurur duyduğu bir şeyin sonucudur. Teknik çağımızın rahmetlerinin, ekskavator, greyder gibi dev yol yapma makinelerinin gürültüleri, buhar çekiçlerinin gümbürtüleri, sonsuz ötömöbil kuyruklerinin bitmez tükenmez uğultuları, uçakların dayanılması güç ulumalar her gün insanların kulaklarını doldurmakta, sinirlerini bozmakta ve onların hayattan bezmelerine, şaşkınca ve tecavüzkar hareketlerde bulunmalarına sebep olmaktadır. İnsanları özellikle şehirlerde en fazia taciz eden trafik gürültüleri olmaktadır. Gürültü ile ligili bir incelemesinde uzman Dr. Otto Guthof 1968 yılı başlarında şöyle diyordu

«Trafik gürültüsü trafik noktalarında artık insanlara zarar verecek sınırı aşmıştır. Özellikle vatandaşların ertesi gün rahatça işlerinde çalışabilmeleri için muhtaç oldukları gece süküneti nüfusun büyük bir kısmı için sağlanması imkân-

sız bir hal almıştır». Offenburg'lu bir vatandaş uçak gürültüsünden şikâyetini Rhein-Main Hava Alanı direktörüne yazdığı bir posta kartıyla şöyle ifade etmiştir:

*Gece saat 3.45 te hastane ile *Rosenhöhe> arasındaki bölgede uçan pilota fazla kötü bir şey dilemem, fakat midesi 8 gün müddetle Main nehrinin sularından daha ince sürsün...>

Uçaklar yüzünden gece tatlı uykularından uyananların sayısı Federal Almanyada yavaş yavaş 40.000'i bulmuştur.

Arada sırada gürültü yüzünden simdiye kadar sakin ve beriscil tanınan vatandasların baskalarına tecavüz ederek suç işledikleri bile görülmage başlamıştır, Chicago'lu Brian Jones villardanberi cadde üzerindeki evinden geceleyin gecen otomobillerin her türlü gürültüsünü isitmeğe alısmisti. Fakat bir gün artık son damla bardağı taşırmış olacak ki, sabahleyin her zamanki gibi bürosuna gelen Jones masa arkadaşının kahvesini karıştırırken, kaşığı fincanın iç tarafına sürmesi ve iç gicikləyici bir ses çıkarması üzerine, yanındaki iskemleyi yakaladı ve kahvesini böyle gürültüyle karıştıran arkadaşının omuzuna firlattı, Jones nihayet sinirlerini yatıştıracak bir sey yapmağa muvaffak olmuştu, fakat bu ona 6 ay hapse mal oldu.

Bu konuda Amerikan Sağlık Servisi danışmanlarından Dr. Samuel Rosen, «gürültü insanı
hasta yapar, kavga ve tecavüzkâr hareketlere ve
düşüncesiz eylemlere sebep olur» diyor. Âni gürültüler dramatik vücut tepkilerine sebep olur:
«Adrenalin hormonu kana hücum eder, tıpkı gerginlik ve korku anlarında olduğu gibi, kalp çabuk atmağa başlar, gözbebekleri genişler, kafa iki
tarafa sallanır, deri ranksizleşir, yemek borusu,
mide ve bağırsaklara kramp gelir.» Bütün bu
simptomlar (ăraz) sinirli, nörotik veya hafif psikolojik bozuklukları olan insanları, ıstırap verici
gürültü altında sonunda normal hareket ve davranışlarından uzaklaşmağa zorlar.

Bugünkü bu gürültü firtinası ne kadar belirgin ve İnsan sağlığı için ne kadar tehlikeli ise ona karşı alınan tedbirler de o kadar basittir.

«Gürültü ile mücadele» adındaki derginin görüşüne göre, bir yabancı işçinin ağzını kapalı tuttuğu veya iş parçasını aynı gürültülü hareketle yakalamadığı takdirde təm iş yapmasına imkân yoktur. Aynı dergi, İngiltare və İsviçre işletmelerinin yabancı işçileri teskin etmek ve batının yaşama kültürüne daha iyi uyabilmelerini sağlamak için neler yapılması gerektiği üzerinde durmakta ve biz yarın mevcut gürültünün Türkiyeden, Yunanistandan, Fastan gelen yabancı işçiler tarafından daha da arttırılmasını sağlamağa çalışmalıyız, demektedir.

Fakat ortama uydurulmağa çalışılan bu insanların, inşaat şantiyelerinden ve uçaklardan gelen gürültülerle kulakları ağır işitmeğe başlarsa, o zaman da buna Hamburg Yapı işleri Hukuk Dairesi şefi şu cevabi vermektedir: «Her vatandaş kaçınılmasına imkân olmayan gürültüleri kabul etmek ve en iyi olanaklarına göre kendisini korumaktan zorunludur.»

Öte yandan yeni gürültülü modern müzikten hoşlananlarla endüstri ise gürültüden zevk almaktadır. Modern Beat müziği adı altında yayılan tam tam ve gitara gürültüleri, otomatik bir perçin çekicinin gürültü düzeyine çıkmaktadır: 110 Dezibel'den fazla. Bir taraftan da Amerikada işitme cihazları yapan tanınmış bir firmanın baş mühendisi, sessiz çalışan elektrikli yardımcı cihazlarının alıcısı az olmaktadır. Halk elindeki şeyin çalışırken belirli bir gürültü yapmasından hoşlanmaktadır, demektedir.

Amerikanın dev otomobil yapıcıları, otomobil kapılarının kapanırken dolgun ve kuvvetli bir ses çıkarmasını sağlamak için «her yıl binlerce dolar harcamaktadırlar. Hemen hemen hiç ses çıkarmayan elektrik süpürgeleri yapmak kabildir, fakat ev kadınları bunları verimsiz diye satın almayacaklar ve gürültüsü çok olanları tercih edeceklerdir. Babacan aile babaları ise otomobillerinin gürültüyle durup kalkmasını pek severlere.

Her taraftan birçok gürültülerin duyulduğu endüstri dünyasında kana adrenalinin hücum etmesi pek o kadar nahoş bir şey olmadığı ve genç kız ve erkeklerin Pop ve Beat'in top atısını andıran müziğini çoşarak dinlemege ve dans etmeğe bayıldıkları ve ev kadının kulakları rahatsız edici motor sesli elektrik süpürgesinden hoşlandığı ve bundan bir yaşama cesareti ve zevki çıkardığı çöz önünde tutulursa. Chicago'daki bir konferansta «Gürültü seks (cinsiyet) ile yakından ilgilidir» diyen psikoloğa hak vermek gerekecek.

Biri için gürültü olan şey, öteki için en tatlı bir nağmedir. Motosikletlerinin ekzozlarını patlatarak caddelerden son hızla giden gençler için pundan daha zevkil bir müzik olamaz.

Tavlada düşeş geldiği zaman hasmının taşlarını adeta kıracakmış gibi vurarak ses çıkartan oyuncu kadar mutlu insan az bulunur. Ama bir de ötekine sorun.

Hobby'den

Virüslerle dolu bir burun, baş ağrısı ve kırıklık hiç hoşa giden bir durum değildir. Bugün nezle ve benzerleri insanları işlerinde devamsızlığa yönelten en önemli hastalıklardandır. Her insanın aklına, son zamanlarda bu kadar büyük ilerlemeler kaydeden tıbbın, bu konuda başarısızlığa uğramasının sebebinin ne olduğu sorusu geliyor.

OKSURUK, NEZLE VE SES KISIKLIĞI

Dr. David A. J. THYRRELL

aşaran gözleri, akan burnu, ikide bir de hapşırması ve cebinde taşıdığı yarım düzine mendiliyle karşınıza çıkan biri, çevreyl uyarması gereken bir tehlike işaretidir. Bu gibi hallerde ondan derhal uzaklaşmaktan başka yapacak birşey yoktur, zira nezle aslında tehlikeli olmayan, fakat çok üzücü bir hastalıktır. Uygar memleketlerde halk arasında rastlanan hastalıkların da başında gelir. Buna en fazla çocuklar yakalanırlar, fakat birçok yetişkinler de yılda birkaç kez onunla savasmak xorundadırlar.

Tibbin ilk günlerinde burundan akan bu sivinin kan, ter v.b. gibl vücudun lüzumlu sıvılarından biri olduğuna inanılırdı ve o zamanki bir kurama göre; iyi olmak için bunun dişari atilmesi gerekliydi ve başka herhangi bir önemi de Bugünün sağlık Istatikçileri ve ekonomi üzmanları daha başka düşünüyorlar, çünkü onlar list solunum yollarının (burun ve boğez) enfeksiyonlarının personeli iş yerinden, öğrencileri de skuldan uzak tutan en büyük etken olduğu kanıundadirlar. Aynı zamanda bunlar normal halkın sağlık durumunu zaman zaman bozmakta ve sronik göğüs veya kalb hastalıgı çekenlerde, bu vastalikların daha ağır bir şekilde geri gelmesine isbep olmaktadırlar. Bütün bunlar nezleye karşı nodern bilimsel imkanlarla savaş açmanın günü jelmiş olduğunu gösterir.

Daha nezlenin, esintiden, soğuk hava veya bakterilerden meydana geldiğinin tartışıldığı günerde, 1914 te, Dr. Kruse Münih'de bu işi eline aldı. Nezlell bir hastanın burnundan akan salgıyı bir cam tüp içinde topladı ve aklınca bunun içinle bulunan bütün bakterileri toplayabilmek için nviyi çok ince bir filitreden geçirdi, süzdü. Sona süzülen bu «temiz» sıvıdan birkaç damla aldı ve lâboratuvarında beraber çalışan arkadaşlarından bir kaçının burunlarına akıttı. Ertesi gün bu «deney kobay» ları dehşetli bir nezleye yakalanmışlardı. Demek ki bakterilerden çok daha küçük organizmalar vardı ve bunlar o ince filltreden geçebilmişlerdi: Virüsler. Uzun zaman buna kimse aldırış etmedi, nihayet 1930 yılında Amerikada Dochez ve arkadaşları daha geniş ölçüde araştırmalarla bunu ortaya çıkardı.

Bundan sonrakl yıllarda virüs'ü çoğaltmağa, kültürünü yapmağa uğraştılar, fakat o zamanki metodlarla pek fazla bir başarıya varılamadı. Büyüme ve çoğalmasını sağlamak için virüs'ün döllenmiş bir tavuk yumurtasına aşılanması iddiası ciddiye alınmadı ve elde edilen biricik başarı nezleye yakalanmış bir şimpanze oldu. Görünüşte öteki bütün deney hayvanları bu virüslere pek aldırış etmediler.

1946 da Salizbury'de yalnız nezle üzerine araştırma yapan bir merkez kuruldu. Bu araştırma ile uğraşanlar eski Amerikan hastane barakalarında çalışmalarına devam ettiler, oralarda bugün bile bu konuda araştırma yapılır.

O zaman her 15 günde bir bilimsel araştırma aşkına burunlarını nezle araştırmasına sokan 20 gönüllü gelirdi. Bunlar özel binalarda palkolojik sebeplerden dolayı ikişer kişilik odalara konulur ve zamanlarını oyun oynamakla veya civardaki kirlarda dolaşmakla geçirirlerdi. Eğer geldikleri günden başlayarak 4 gün içinde kendilerini iyi hissediyorlar ve sıhhatte görünüyorlarsa, deney yönetlcisi burunlarına, ya hafif bir tuz eriyiği, ya da içinde az bir miktar nezle virüs'ü bulunan benzeri bir eriyik damlatırdı. Bunun sonucu her gün esaslı surette kaydediliyor ve hayali ve yalnız kuruntuya dayanan herhangi bir so-



- 1 Virüslerin hücumu ve çoğalmaları. Açık renk hücreler sağlam hücrelerdir, koyu renkliler ölmek üzere olanlardır.
- 2 Virüslerin üretilmesinde esas doku kültūrūdūr. Elverisli bir dokudan hücreler alinir ve içinde yaşaması için lüzumlu bütün maddelerin bulunduğu bir besin ortamına konur. Hücrelerin büyüme ve bölünmeleri devamlı surette mikroskop altinda incelenir.
- 3 Böyle bir kültür tüpüne içinde virüs bulunan burun zarı salgısı damlatılır. Bir hafta sonra mikroskopta ölmekte olan, virüs bulaşmış hücreler görünür.
- 4—Solunum boru zarından alınan hücrelerin küçük kaplar içinde kültürleri yapılır, kabın dibi çizilmiştir, böylece doku oralarda kendine sabit bir dayanak bulur.



nucun deneylere karışmamasını saglamak için, kimin burnuna tuzlu su, kimin burnuna virüslü eriyiğin damlatıldığını ne deneye katılanlar, ne de deney yöneticisi bilmiyordu.

Bu metod sayesinde virüs'ü bulmak ve ondan istenilen miktarda toplamak kabil oluyordu, bunun için nezleye tutulan şahısların burun salgılarını bir tübe almak kâfiydi. Bundan sonra insan - kobaylara başvurulmadan da nezle virüs'ünün kültürünü yapmağa imkân verecek başka metodların gelişmesinde de çalışmanın faydalı olacağı düşünüldü. Son 15-20 yılda işte bu konuda çalışılmağa başlandı.

Temel düşünce, Insan burnunda oluşan virüslerin azalması ve çoğalması olayının deney tüplerinde hücre kültürleri üzerinde de yapılabileceği idi. Meselä organizmadan hücre toplulukları izole edildiği ve onlara gerekli bütün besin maddeleri verildiği takdirde, bu hücreler yalnız yaşamaklakalmıyorlar, aynı zamanda büyüyorlar ve durmadan bölünüyorlardı. Bu gibi hücre kültürlerinin birçok deneyler için büyük önemleri vardı, çünkü deney hayvanlarına ve kısmen deney için insanlara lüzum birakmıyordu. Bu nezlede özellikle iyi karsılanan bir seydi. Burada ilk önce kullanılan hücreler insan embryoʻlarının, dölütlerinin, böbrek ve ciğer dokularından veya lenf yumrusu dokularından alınıyordu. Devamlı bölünmeleri dolavisiyla esas hücrelerden olusan vasvu-hücreler asıl ana hücrelerin karakteristik vasıflarını kavbediyorlardı. İçinde virüs'lerin bulunduğu bir burun salgısı bu hücrelerin bulunduğu bir tüpe damlatiliyordu, deney şahislarda bu damlalar, onların nezleye yakalanmasına sebep olduğu halde bazı virüsler bu ortamda çoğalmıyorlardı. Daha baska insan dokularının hücre kültürleriyle dene-

meleri yapıldı ve şartlar elverişli olduğu takdırde (ki bu husustaki kriterier maalesef hålå bilinmemektedir) virüs hücreye girmekte ve geniş ölçüde bir virüs akımı yeni hücreleri sarmaga, oralarda çoğalmağa başlamakta ve bu böylece sürüp gitmektedir. Araya gene gönüllü bir deneğin sokulması ve böylece virüs'lerin gerçekten çoğaldığının ispatı gerekiyordu. Bilindiği sekilde test tüpunden alınan birkaç damla bu gönüllülerin burunlarina damlatildi. Onlar nezlelenince bilginlerin sevincinin sonu yoktu, çünkü virüsler hücre kültüründe üreyebilmişlerdi. Sonraları virüslerin bu çoğalması çok daha zarif bir şekilde tespit edilebildi. Esas itibariyle virüsler başka organizmaların hücrelerinde asalak olarak çoğaliyorlardı, böylece onları bir ticaret gemisine giren ve geminin (ev sahibi hücrelerin) yönetimini ellerine alan ve bütün tesisleri kendi çıkarları için çalıştıran korsanlara benzetmek kabildir. Biyolojik olarak bu esas ev sahibi, hücrelerin ağır hasara uğraması veya tamamiyle ölmeleri anlamına gelir. Virüslerin kendileri görülemeyecek kadar küçük olmalarına rağmen, bu sonuçlar bir ısık mikroskopu altında kolayca seçilebilir. Böylece artik gönüllü deneklere ihtiyaç olmadan virüsleri bir veya iki kültür tüpünde çabuk ve emin olarak meydana çıkarmak kabil oluyordu.

Bundan sonra bir hücre kültür metodu daha bulundu ve bu virüslerle çalışmada ideal bir yöntem sayılabilir. Bu küçük doku parçacıklarını esas organ bağı içinde bulunduğu şekil ve ayrımlarda muhafaza etmeği mümkün kılmaktadır. Bundan dolayı buna organ kültürü adı verilmektedir ki esas itibariyle ilk önceleri yalnız bölütsel (embryoya ait) dokuların kültürü için kullanılmaktaydı. Bu şekilde insan burnunun sümük za-



Adenovirusiorie Picornavirusierin kubik simetrik sekilleri sağda fazlasıyla sematik bir suretto gösterilmiştir. Solda ise elektron mikroskopta 440.000 kere büyütülmüş olarak iyice gözükmektedir. Burada albümin zarın küçük birçok parçacıklardan meydana geldiği görülüyer. Öte yandan enlardan tamamiyle farklı olan influenza virüsleri, parainfluenza virusleri, kuzamık virüslerinin sematik resmi, elektron mikroskop ile 300,000 kere bilyittilerek alinan fotografia karşılaştırılırın gerçeže ne kadar uygun olduğu görülür. Yuvarlak parçacıklar üzerinde mini mini yüzey dikenlerini görmek kabildir.



rından alınan parçacıklar kültürleri yapıldıktan sonra da organizma içindeyken sahip oldukları özellik ye niteliklerini aynıyle koruyorlardı. Bu çok büyük önem taşıyan bir şeydi, çünkü bu dokular bir kere salgılı bir sıvı üretiyorlar, bir kere de bunların hücrelerinin sayısız incecik titresen ucları, çıkıntıları vardır ve bu sayede onlar burun deliğine veya bogaz açıklığına doğru giderler. Bu iki esaslı nitelik suni şartlar altında da gözlenmistir. Insan burnunun sümük zarı dokusu bir virûs enfeksiyonuna karşı son derece duyarlıdır, çünkü onun-içinde virüsler eski doku kültürlerinde rastlanmayan bir hızla çabukça çoğalırlar. Virüslerin canlılıklarını kaybetmeleri de kolayca tespit edilebilir, çünkü uçların titreşimi durmakta ve hareket yetenekleri kalmamaktadır.

Böylece virüslerin canlı olarak tutulması ve coğaltılması problemi en tatmin edici sekilde çözülmüş ve bu koşullar altında virüslerin kendilerini daha esaslı surette gözlemeye doğru önem-Il bir adım atılmış oluyordu. Burada onların hepsinin burun ve boğaz yollarına hücum edecek sekilde nitelenmis olduklarının, fakat sekil ve içyapı bakımından hiç bir surette birbirlerine benzemediklerinin meydana çıkması büyük bir hayrete vesile oldu. Bunların ə sayısız değişik tiplerinden söz etmeden önce bu canlı maddelerin en önemli özellik ve yeteneklerine kısaca değinelim. Onlai (bildiğimiz normal ışık mikroskopu için çok küçüktürler) yalnız elektron mikroskopunda görülebildiği için, onları göz önüne getirmek hemen hemen imkånsizdir, 100 nanometre büyüklüğünde bir virüsün bir metre olduğunu varsayafirm. 175 santimetre boyunda bir Insanın aynı orana göre 17.500 km uzunluğunda olması gerekecekti, yani uykuya yattığı zaman başı Çinde, bacakları Güney Amerikada olacaktı.

Virüsler uzun zaman bilginler arasında tartışma konusu olmuştur, zira onların canlı mı, cansız mı sayılması gerektiği bilinemiyordu. Esas ev sahibi hücrəler olmadan hiç bir canlılık eseri göstermiyorlardı, çünkü kendilerine özgü bir metabolizmaları yoktu, bundan başka normal bir canlı varlığın alâmetleri olan şeylere de sahip degildiler. Onlar çoğunlukla dış zarı meydana getiren albuminden ve nuklein asitten oluşmuşlardı. Bu nuklein asit, bilindiği gibi, kalıtımın (İrsiyetin) esasıdır ve virüslerin canlı maddeler olarak kabul edilmesinin sebebi de bundan gelmektedir.

Değişik virüslerin bu büyük yığını en iyi, zarlarının şekillerine ve kimyasal iç yapılarına göre sınıflandırılabilirler.

Solunum yollarının enfeksiyonuna sebep olan değişik birçok virüsler hakkında bilgi edinmek için onları tablonun yardımıyla bir sıralayalım. Üst yarıda kübik simetrik iç yapısı olan virüsler toplanmıştır. Dış zarı oluşturan albümin molekülleri 20 üçgenden o şekilde bir araya gelmiştir ki, profili bir yirmigen meydana getirir. Bu üç boyutlu parçacığın İçinde nuklein asit (ya desoxyribonukleinasit, DNA, ya da ribonukleinasit, RNA) ve başka albümin molekülleri vardır. Bir virüs grubu içinde bile zar albüminlerinin bileşimi büyük ayrımlar gösterir. Virüslerin hücumuna uğrayan bir organizma tabil bu yabancı albümine karşı kendisini savunur: Karşı bir tepki ile o da kendiliğinden antikor'lar adı verilen belirli almüminler üretir, bunlar virüslerin zarlarını parçalar ve böylece onları savaş dişi yaparlar. Bu antikorlar çok özel şeylerdir. Bunlar yabancı bir albümine bir anahtarın, alt olduğu kilide, uyduğu gibi uyarlar. Antikorlar özel dokularda oluşur və son-

Adı	Das Yapısı	Kimyasal Yapısı	Serum Tiplerin Sayısı	Nanometre cinain- den büyüklükleri (= Milyarda bir metre)
Adenovirüsler Picornavirüsler a) Enterovirüsler b) Rhinovirüsler	Kūbik (20 yūzeyli)	Esas itibariyle Nukleinasit ve Albümin	33 70 89	70 n m 27 n m
Parainfluenzavirils Kızamık virüsü Influenzavirüs A. B. C	Oval yuvar- iak	Nukleinasit ve albüminden başka, virüsün zarfının içine yerleşen esas hücrenin yağlı maddeleri	4 1 Herbirinde birçok	100 — 200 n m 100 — 200 n m 80 — 160 n m





ra kana karışırlar-

Bir insanın adenovirüs'ler tarafından sarıldı: ğını varsayalım. Ondan kan alınır ve bir santrifuj vasıtasıyla kanı meydana getiren hücresel unsurlardan (meselä akyuvar ve alyuvarlardan) uzaklaştırılır. Geriye serum denilen bir sıvı kalır ki, antikorlar da bunun içindedir. Uzmanlar bu yüzden bu seruma kısaca antiserum derler.

Şimdi bu sıvının virüsleri zararsız hale soktuğuna İnanilmaktadır, fekat antiserumu tekrar adenovirüslere karşı bir teste tâbi tutulunca, birkaç virüsün buna rağmen çoğalmakta olduğu hayretler içinde görülür. Adenovirüs oyleyse bildiğimiz adenovirüs degildiri Birçok değişik antiserumlarla yapılan uzun denemelerden sonra, 30 birbirinden başke adenovirüs tipinin bulunduğu tespit edilmiştir. Bunlar albümin zarlarının değişik bileşimlerinden fark edilmektedir ve yüksek sayıda değişik antikorların oluşmasını etkilemektedirler. Ayrı ayrı virüs tipleri antiserumlar yardımıyla beliriendiğine göre, bunlara serotipler adi verilir.

Pikornaviruslarde ise 150 den fazla serotio

Nexle mikroakop altında nasıl görütär? Rhinovicusier solunum boru dokularindan hazırlanmış bir hücre kültürü ' üzerine verilir ve arkasından sağlam doku ile virasierle bulaşmış dokunun mikroskopik fotograflari çekilip birbiriyle karşılaştırılırsa bu küçücük şeylerin ne büyük bir hasara sebep oldukları açıkça görülür. Sağlam dokuda (yukarıdaki reslm) hücrelerin luce kıllara benzeyen çıkıntıları, uçları ve aynı zamanda hücrelerin içindeki ve yüzey üzerindeki salgı (pembe renkte) tylce görünebildiği halde, virilalerie bulaşmış dokuda (aşağıdaki resim) bunlardan artık hiç birşey görülememektedir. Hücreler tamamiyle harap olmuştur ve alttaki doku tabakasıyla homen hemen hic bir bağlantısı kalmamigtir. Burada deneysel koşullar altında solunum yolunun zar dokusunda meydana gelen seyler, tabii durumlarda insan buraunun zar tabakasında cereyan etmektedir, bu tabakaya karşı özellikle Rhinovirüslerin «sempatisi» vardır.

Fakat nexlenin tipik hastalık kahbında daha başka şeyler de vardır. Burun sümük zarına daha kuvvetli bir surette kan hücum eder, o kızarır, kabarır, sişer ve sümüklü bir salgı akmağa başlar. Eger burun damlası kullanılırsa, kısa suren bir sure igin sisiklik soner, fakat viriisler yayılmalarına devam ederler, buna engel olunamaz. Cogu zaman nezle bir haftada iyl olur, f-kat yakındıki boşluklara atlayabilir. Eğer burun zarındaki şişkinlik çok fazla ve bu yüzden tikanmiysa, corchatli akacak açıklıklar ve sümüklü salgı toplanabi'ir ve kemiklerin icinden buruna, ağız boşluğuna, voya yanaktan dasariya atlayabilir.

ayırdedilmektedir. Pikornavirüsleri daha büyük bir familyadır. Çocuk felcine sebep olan çok tehlikeli polyovirüsü de onların arasındadır. Bu virüsler herşeyden önce sindirim yollarında yaşarlar, fakat boğazda, solunum yollarında da yuvalanabilir ve ses kısıklığı meydana getirebilirler. Bunlara çok benzeyen başka virüsler de yalnız burunda çoğalırlar ve nadiren solunum yollarının derin kısımlarına inerler. Bunlara rinovirüs'ler denir (rhino-burun). Tablonun alt yarısında büsbüşün başka bir iç yapısı olan virüsler vardır. Onların dış zarları kısmen virüs albümininden ve kismen de hücum ettikleri hücrelerin yağlı maddelerinden oluşmuşlardır. Bu yüzden bu parçacıklar sert değil, esnek ve çabukça çevrenin şeklini alma yeteneğindedirler. İçeride bir albümin ipliğiyle sıkıca bağlanmış olan bir nuklein asit şeridi verdir, ayrıca bunlar bir de helezoni şekilde kıvrılmışlardır. Bu virüs tipine, kabakulak virüsü ile çok yekından akraba olan Parainfluenza virüsü de girer. Hem solunum yullarına bulaşan, hem de derl lizerinde sivilce ve kabarcıklar meydana getiren kızamık yirüsleri de bunlara çok benzer.



Influenza virusieri (grip virüsleri) nin de iç yapısı genellikle aynıdır. Bütün bu virüsler soğuk algınlıklarına sebep olabilir ve bu söyle meydana gelir: Hava ile beraber solunum yollarına giren bir virüs parçacığı, burun sümük zarının yüzevine veva daha derine giderek boğaz boşluguna çarpar. Bir hücreye hücum eder, içine girer, onun içinde çoğalır ve onu parçalar. Bunun pek önemli bir etkisi olmaz, çünkü orada daha milyonlarca hücre vardır. Bununla beraber virüsler cok büyük bir tempo ile çoğalırlar, daha çok sayıda hücrelere sataşırlar ve birkaç saat sonra bunlar da etrafa virüs yaymağa başlarlar, birkaç gün sonra bütün zarın esaslı bir kısmı virüslerle bulaşmış olur. Bu «Inkübasyon devresi» adı verilen «kulucka dönemini» oluşturur, asıl bundan sonra boğazda yanma, nezle öksürük, salgı üretiminin artması gibi belirtiler meydana çıkmağa başlar. Eğer bulaşma (enfeksiyon) burunda başlamışsa, bazı hallerde boğaza, hava borusuna kadar da uzanabilir ve oralarda meselâ anjin veya bronşit cibi hastalıklara sebep olabilir.

Bu gibi hastalıklara karşı hepimizin büyük bir antipatimiz vardır ve bu durumdan mümkün olduğu kadar çabuk kurtulabilmek için derhal bir sürü hap, tablet veya pastil alırız. Fakat hiç olmazsa nezle için söylenen o eski söz daima doğru olduğunu ispat etmektedir: «İlâç alındığı takdirde yedi gün, alınmadığı takdirde ise bir hafta sürer». Herşeye rağmen belirli bir süre sonra gene iyi oluruz. İyi olmak demek hastalığı meyda-

na getiren virüslerin zararsız bir hale sokulması demektir.

Burun için degişik birçok imkanlar vardır. Meselâ belirli rinovirüsler burun zarının yalnız yüzeyinde olan hücrelere girebilirler. Bu hücrelerin burunda ince salgı filmini bir taraftan bir tarafta ulaştıran çok ince kıl gibi çıkıntıları, uçları vardır. Gerçi virüsler bütün hücreleri parçalarlar va geriye artık çoğalabilecekleri hiç bir tane kalmaz ve burunun akmasıyla onlarda dışarıya atılır va nezle hafifler ve durur.

Başka virüsler de, adeta kendi kuyularını kendileri kazarlar. Onlar bulastıkları hücreleri belirli bir albümin derhal oluşturmağa teşvik ederler ki, bu da bulaşmış hücrelerin içine girerek bundan sonraki virüs hücumlarına karşı bir set görevini görür. Bu mekanizmanın prensip bakımından virüs enfeksiyonlarının durdurulmasında büyük bir katkısı olur, «Interferon» adı verlfen bu albümin gribe yakalanmış hastelerin balgamlı salgılarında bulunmuştur. Bunun nezle virüslerinin de önüne geçip geçemediği daha kesin olarak bilinmemektedir.

Vücuda bir kere girmiş olan virüslerin an önemli kontrol şekli yukarıda açıklanan antikorların oluşmasıyla olmaktadır, zira bunlar hastalıktarı sonra bile vücutta kalmakta ve böylece yeni bulaşmalara karşı aylar, hatta yıllar boyunca bir bağışıklık, muafiyet sağlarlar. Son zamanlarda burunun sümük zarının salgısında, kanda bulunmayan bir antikor'a rastlanmıştır. Bu yalnıx

sümük üreten tabakanın hücrelerinde oluşmakta ve düşünüldüğü gibi kan akımının «arasından sızmamaktadır».

Soğuk algınlığından meydana gelen hastalıklara tam karşı koyabilmek ve onlara karşı etkili bir tedavi şekli bulabilmek için, yalnız hastalığı meydana getiren virüsü meydana çıkarmak, hastalığın seyrini ve hastalığa bulaşan organizmanın savunma mekanizmasını incelemek kâfi değildir, hastalığın en fazla ne zaman ve nerede ortaya çıktığını ve çevrede ne gibi faktörlerin onun oluşmasında etkili olduklarını tam olarak bilmek gereklidir. Bu gibi epidemiolojik etüdlerin sonuçları çok ilginçtir.

Adından sanılacağı gibi soguk algınlığı hastalıklarına daha fazla kuzey Avrupa gibi serince iklim bölgelerinde rastlandığı düşünülebilirse de yapılan esaslı incelemeler bunu doğrulamamıştır. Soğuk algınlıkları İngiltere'de ne kadar çok oluyorsa, güneyde Trinidad'da da o kadar çok olmaktadır. Fakat b'- taraftan da nezle ve öksürüğe, sıcaklığın yavaş yavaş artmağa başladığı ilkbahara oranla, serin sonbahar havasında daha fazla rastındığı bir gerçektir.

Kuzey İngilterede hava ile soğuk algınlığı hastalıkları arasındaki sıcaklık derecesi, rüzgâr yönü, rüzgar siddeti, hava cephelerinin hareketi v.b. gibi çok ve değisik kriterlerin meydana çıka. rilması için uzun süren incelemeler yapılmıştır. Sonuçlar her değişken için ayrı olarak hesap edilebilmiş ve bunlardan ilginç gerçekler meydana çıkarılmıştır. Havanın iki unsuru soğuk algınlıklarıyla iliskilidir; Sıcaklık derecesi ve hava nemlillăi, zira sicaklıgın düşmeşinden veya hava nemliliğinin artmasından iki veya üç gün sonra o bölgede soğuk alanların sayısı büyük bir artış göstermektedir. Yalnız bu iklim değişiklikleri kendiliklerinden herhangi bir hastalığa sebep olmazgetirici virüslere lar, onlar yalnız bizi hastalık karşı herhangi bir surette daha düyarlı bir hale getirirler. Belki serin ve sisli bir havada insanlar daha fazla aksırır veya apşırırlar, veya virüsler böyle bir hava ortamında daha iyi yaşarlar, veya basitçe sisli veya yağmurlu havalarda pencereler çoğu zaman kapalı kaldığından virüsler de iyi havalandırılmayan yerlerde daha fazla çoğalırı

Baslangicta, nezle ve başka solunum yollar nin akut enfeksiyonlarının tipik uygarlık hastalıkları olduğundan söz edilmişti, zira aslında ücra adalarda yalnız başına yaşayan kabile grupları ilk zamanlarda bu gibi hastalıkları bilmiyorlardı. Atlantik te Tristan-da Cuntia adalılarını Günev inceledik: bu insanlar yalnız limana yabancı bir gemi geldiği ve gemi tayfalarının bu virüsü beraberlerinde getirdikleri zaman nezle oluvorlardi Adadaki yanardağ patlamağa başlayıp ta bütün adalılar İngiltereye göç ettikleri zamanda sık sık nezle ve başka soğuk algınlığı hastalıklarına yakalanmaga başlamışlardı. Kanları muavene edildiği zaman, büyük sehirde vasayanlara oranla kanlarında solunum organlarına bulaşan virüslere karşı çok daha az antikor bulunduğu görüldü.

Zamanla virüsler çök ücra köşelere kadar gittiler, bugün Melanezya sakinleri, kuzey Amerikanın Eskimoları ve Kalahari Çölünde yaşayan Buşmen'lerin kanında dünyanın bütün kıtalarının büyük şehirlerinde yaşayan insanların kanındaki kadar antikor yardır.

Artık soğuk algınlıklarının nəsil meydana geldiğini ve dünyamızın her tarafına yayılmış olduğunu biliyoruz, yalnız bilmediğimiz bir sey varsa o da onlara karşı tam başarılı bir tedavinin nasil yapılablleceğidir. Buna sebep buruna, boğaza bulaşan değişik virüslerin büyük sayıdakl çeşitleridir. Kanda nezle virüsü A'ya karşı gelen antikorlar nezle virüsü B'ye karşı etkili değildir ve antikorların üretimini teşvik etmek için kas içine yapılan kantigen» enjeksiyonları her zaman solunum borusunun sümük zarındaki antikorların üremesini sağlayamamaktadır. Su anda nezle ve grip ve benzeri hastalıkları tam tedavi edecek llâçlara daha sahip değilliz. Gribe karşı yapılan asıların da etkisi çok sınırlı olmaktadır. Özellikle bu çeşit hastalıklar bir kere başladıktan sonra başarıyla kullanılabilecek bir ilâc daha bulunmamıştır. Yalnız onlarla beraber gelen meselâ baş ağrıları gibi yan årazın önüne geçmek kabildir.

Bild der Wissenschaff'tan

TABIAT ÜZERINE

Tabiatta herşey belirli bir kanuna göre işler.

KANT

Tabiat boşluklardan nefret eder.

RABELAIS

TÜRKİYE BİLİMSEL ve TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

NATO YURT DIŞI DOKTORA BURSLARI

Müsbet bilimlerin temel ve uygulamalı dallarında öğretim yapan fakülte ve yüksek okul bölümlerinden mezun olup, matematik, yöneylem araştırması, teorik ve tatbiki fizik, biolizik, nükleer fizik, polimer kimyası, biokimya, farmasotik kimya, nükleer kimya, gıda
kimyası, sinai kimya, moleküler biyoloji, radyobiyoloji, hidrobiyoloji, biometri, jeofizik
ve sismoloji, hidrojeoloji, fizyoloji, farmakoloji, genetik ve populasyon genetiği, immunogenetik, oseonografi, gıda mikrobiyolojisi, gıda teknolojisi, toprak mikrobiyolojisi,
fitopatoloji ve entomoloji, odun kimyası, fiziği ve biyolojisi, hayvan ıslahı, bitki ıslahı,
yakıt ve petrol teknolojisi, malzeme ve metallurji, ısı transferi, hidroloji, elektronik
devreleri, komünikasyon sistemleri, modera kontrol sistemleri, komputerler, meteoroloji,
nükleer mühendislik, aeronotik ile ilgili konularda yurt dışında doktora yapmak isteyenlere destekleme bursları verilecektir.

Bursların dağıtımı için aşağıdaki şartlar konulmuştur:

- 1. Türk vatandaşı olmak.
- 2. 1 Ocak 1971 de 30 yaşını geçmemiş olmak.
- 3. Universite veya yüksek okulu bitirmiş olmak.
- 4. Yapılacak bilim ve lisan sınavını başarmak.
- Eylül 1971 devresi için bir akseptans temin etmiş olmak. (Yalnız yukarda sayılan konularla ilgili doktora çalışması için akseptans veya üniversiteden akseptans ile ilgili müracaata olınan resmi bir cevabı en geç 31 Mart 1971 saat 17.30'a kodar Kuruma göndemis olmak.)
- 6. Yukardaki (1,2.3. ve 5.) şartlara haiz olup, fiilen yurt dışında doktoraya başlamış olanlar en az bir yıllık doktora çalışmalarının başarılı olduğunu tevsik etmek kaydıyla müracaat edebilirler. Bu müracaatların seçimi Kurumca durumlar incelenerek yapılacaktır. Çalışmalarını ve akademik durumlarını resmi belgelerle tevsik etmiyenlerin ve bir yıl önce doktoraya fiilen başlamamış olanların müracaatları işleme konulmaz.
- Halen yurt içinde son sınıfta olan öğrenciler, 3. maddeyi Hazlran 1971 sonunda yerine getirmek ve son sınıfta olduklarını belgelendirmek şartı ile müracaat edebilirler.

İlgilenenlerin, 16 Ocak 1971 saat 13.00'e kadar doktora çalışmasını yapmayı planladığı konuyu belirtmek şartı ile,

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Bilim Adamı Yetiştirme Grubu Sekreterliği, Bayındır Sokak No. 33/6 Yenişehir—Ankara

adresine yazılı olarak müracaat ederek gerekli formu istemeleri ilân olunur. Doktora konusu belirtilmiyen ve 16 Ocak 1971 den sonra vapılan müracaatlar dikkate alınmaz. Kurumca gönderilen (TÜBİTAK-BAY-Form-DN-1-68) form ile yukardaki şartlara ait ve form-da belirtilen belgelerin tamamını 31 Ocak 1971 saat 13.00'e kadar Kuruma göndermeyenlerin müracaatları işleme konulmaz. Postadaki gecikmeler dikkate alınmaz.

Kasım 1970

	Öldürücü 10 büyük hastalı									
Hastalığın adı	Vericial	Kaynak	Însan geçis şekli	Kulukça devri	Alametleri (semptom)	Bulaşma davrasi	Hastaliği al və mukavon			
KOLERA	Virgül besil- leri ve El Tor besilleri	Insandan in- sana	Su, kirlenmis gidalar, kiril eller	2 - 3 gün	Karın ve mide anfeksiyonu, kus- ma, diyare, vü- cudun su kaybı.	Hastalik başgös- terdikten sonra vibrionlar dışkı: da 7-4 gün ya- şarlar	Alma şekl) ğisiktir ve lenme ile il dir. Bir yak nıştan sonra ğışıklık kazar			
ÇİÇEK (Variol)	Çiçek virüsü	Insan	Direkt temas, solunum yol- ları salgıları, deri salgıları	7 - 16 g0n	Ates, bas ağrısı; karın ağrısı, cilt kabarıkları, deri üzerinde sert ka- buklaşma	ilk alametierden deri üzerindeki artzaların kaybo- luşuna kadar (2- 3 hafta)	Hastalığı alış neldir, bir y iləniştən so bağışıklık k nılır.			
BUBONIK	Pastörella Pestis basili	Fareler ve ke- mirici hav- vanlar	Pire	2.6 gün	Yüksek ateş, pok, hali, tansi- yon düşüklüğü, zihin bulanıklı- ğı, ruhi denge- sizlik, koma.	insanden insana direkt geçmez. Bulaştırıcı pire- ler günlerce, haf- talarca yaşarlar.	Hastalığa isti geneldir, bir kalanıştan sı bağışıklık k değildir.			
TIFUS EKSANTE- MATIK (Lekeli Hümma)	Riketsya: pro- vazekis	Insan	Bit	6 - 15 gün	Baş ağrısı, titre, me, ateş, deride kırmızı lekeler	Ateşli devrede hastalar tifûsû bitlere verirler. Canlı bitler, dis- kılerında Rikets- ya bulundukca, hasteliği yayarlar	lstidat gene Bir yəkəlanış sonra bəğişi yərdir			
SARI HUMMA	Sarı humma virüsü	insan ve mavmun	A. Oegypti sivri sineği	3 - 6 gün	Baş ağrılı ateş- lenme, halsizlik, bulantı, nabız düşüklüğü, bariz albümin.	Atesten bir az ön- cesi, hastalığın ilk 3 günü	Hummanın t visinden so devamlı bir b şıklık vardır.			
SARILIK (HEPATİT VİRAL)	Nöfuz edici bir unsur	Însan	Kan nakil yo- lu ile, Su, sūt, midya) - 4 hafta	Ates, bulantı, kırlklık, sarılık, kanda ve idrar- da bilirobin bu- lunması.	Bilinmiyer. Has- talik kilinik ola- rak teshis edilme- dan virüs kan- da bulunur.	İstidat gene İkinci defa Ianış enderdir			
SITMA (Malarya)	Plasmodium Vivaks. Plas- modium falsi- parium. Plas- modium ma- lariae.	Insan	Anafel sivri sineğî	12 - 31 gün	Genis ölçüde ra- hatsızlık, ültre- me, ates, terle- me.	Bulaşıcı etkeni hastanın kanında bulunduğu müd- detçe	Herkes yak nabilir. Yakal ma derecesi ce geçirilen enfeksyonla labilir			

Cinsel temas

Direkt temas 24-72

ve boğaz sal-

gisi

lairma

10

günden

haftaya

kadar

saat

2.0

hafta

Derli ve mukoza

Uzerinde Indifa-

lar. Kemik, iç u-

zuvlarla sinir

sistemi merkezi

ve kalpte ari-

Ates, bas agri-

Beyln humma-

si, his bozuklu-

ğu, kandinden

geçme, felce gi-

st, öksürük

zalar.

dis

Hastanin kanında

treponema bu-

Başlangıcından 3

gün sonrasına, ka-

Alamotlerin zuhurundan 3-5 gün öncesi ve bütün hastalik

boyunca

müd-

lunduğu

detçe

dar

Erkekler kar

dan daha çok

kalanır, Ti bir bagışıl

Herkes yakala

Enfaksyon, si

si bilinme

bir bağışıklık rir. Tekerrür ğışıklığı arttı

Sicak kanlı

tun yaratıklar

duz olur. İns

da: bağışıklığı

lup almadığı linmiyor

yoktur.

FRENG

GRIP

KUDUZ

(SIFILIS)

Treponema

A, B, C influ-

Kuduz virüsü

епта

leri

virüs-

Pallidum

Insan

Insan

Köpek, til-

ve saire.

ki, çakal, kurt

akkında faydalı bilgiler

Ölüm nisbeti Patlak veren salgınlarda yüzde 75 ka- dar	Tedbir	Aşının sağ- ladığı mua- fiyat süresi ve tekrarı	lisgias	Salgının çıktığı yerler	Milletlerarası alınacak tedbirler	Karantin süresi 5 gön	
	. Aşı	å ay. Epide- mi devam e- derse tekrar aşı	Laudanum	Hindistan Do- ĝu Pakistan, Salobes	Dünya Sağlık Kurul- tuluna bilgi verilir, Yolculara aşı Deniz, hava, kara taşıtla- rında sağlık tedbir- leri alinir.		
Yözde 30 - 40	Ası	Bir kaç yıl. Yani epide mida aşı tek- rarlanır.	Sülfamidler	Asya, Afrika, Güney Ame- rika	D.S.K's haber veri- lir Denit have ka- re teutlarında ted- birler alınır.	la gün	
Yüzde 25 - 30	Арт	l yil, yeni- den salgında tekrar adilir.	Streptomisin Kloromisetin	Amerika Bir- leşik Devles- leri Doğusu, Afrikanın ör- tası ve Güne- yi, Yakın Do- ğu	D.S.K.'a haber veri- iir Bülün taşıtlarda sağlık tedibiri atınır. Hastaların giriş ve çıkışları önlenir.	ó gũn	
Yüzde 10 - 40	Durand ve Giraud aşısı	Bir kaş yıl. Yeni salgın da tekrarlanır.		Meksika, Güney Ame- rika, Balkanlar, Afrika, Asya,		15 gün	
Yarliler % 5 Yabancılar % 40	Ası	10 vil. Yeni salgında tek- rar edilir	Hintyağı	Orta Ameri- ka, Güney A- merika, Kara- ib Adaları	D.S.K."a haber véri- lir. Deniz, kara, ha- va tasitlarında sağı ik tedbirleri alınır	Yaktur	
45. 1	İmmunoglo- bülin Gamma	6 avdir. Sal- gin tekrar ge- lirse, veni- den aşı uygu- lanır	Serum Glükoze İnsülin	Jeografik o- larak dünya- nın her yeri. Köylerde ve harp zama- nında ordu- larda	Yoktur	Yoktur	
% 10 kadar	10 kadar Yoktur		embonati, rika, Asya, Kinin Orta ve GD ney Amerika		Uçak ve gemilerde dezenfeksiyon. Gelen yolculare ilaç dağı- tilir.	Yoktur	
Olüm yap- maz, ömürü kisaltır	Yoktur		Dayanıklı Pe- nisilin. Aure- omsin. Ter- ramisin.	Dünyada yay- gindir. Köye nezaran şe- hirlerde da- ha çok.	Yok	Yoktur	
Salgın olma- dıkça ölüm azdır	A ve B türü- ne karsı aşı	Bilinmiyor. Bir salgın ha- linde tekrar- lanır	Aspirin	Dünyaca yay- gındır	D.S.K.'a bilgi veril- mell. Her salgın- da virtis ve tali tip- lerinin çabuk teşhi- si later.	Yoktur	
gin ol		l yıldır. Yay- gin olursa yeniden aşı Her yaş	Hiper-Immun serumu	rumu gindir. Avust- ve kuduz süphesi i ralya, Yeni tinda olanlar kara		Yoktur	
	Patlak veren salginlards yüzde 75 kadar	Patlak veren angunlarda yüzde 75 kadar Yüzde 30-40 Yüzde 25-30 Yüzde 25-30 Yüzde 6 Durand ve 6 Giraud angusi Yarliler % 5 Angunlar % 40 Tabancılar % 40 Tabancılar % 40 Tabancılar % 40 Tabancılar % 40 Tabancılar % 40 Tabancılar % 40 Tabancılar % 40 Tabancılar % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancılar % 5 Angunları % 40 Tabancıları % 5 Angunları % 40 Tabancıları % 5 Angunları % 40 Tabancıları % 5 Angunları % 40 Tabancıları % 5 Angunları % 40 Tabancıları % 5 Angunları % 40	Patlak veren algunlarda yüzde 75 karalı aşı aşı algunlarda yüzde 75 kardar dar Aşı ası derse tekrar aşı Bir kaç yıl. Yani epidemide aşı tekrarlarır. Yüzde 25 - 30 Aşı 1 yıl, yeniden salgında tekrar adilir. Yüzde 6 Durand ve 6 Giraud aşısı 1 yıl, yeniden salgında tekrar adilir. Yüzde 10 - 40 Durand ve 6 Bir kaç yıl. Yani salgında tekrar adilir. Yerliler % 5 Yabancılar 36 40 Inmunoglobülin Gamma giriler yeniden aşı uygullarır. Yerliler % 5 Yabancılar 36 Aşı 10 yıl. Yeni salgında tekrar edilir. Yerliler % 5 Yabancılar 36 Aşı 10 yıl. Yeni salgında tekrar edilir. Yerliler % 5 Yabancılar 36 Aşı 10 yıl. Yeni salgında tekrar edilir. Yerliler % 5 Yabancılar 36 Aşı 10 yıl. Yeni salgında tekrar edilir. Yerliler % 5 Yabancılar 36 Aşı 10 yıl. Yeni salgında tekrar edilir. Yerliler % 5 Yabancılar 36 Aşı 10 yıl. Yeni salgında tekrar edilir.	Tedblr Tedblr Set Set Set	Detlak veren Aşı sek tekrarı İlaşlar ve tekrarı İlaşlar verler ve tekrarı İlaşlar verler ve tekrarı İlaşlar verler ve tekrarı İlaşlar verler v	Teibir fiyet streat verten salginlard ve tekrar eller salginlarda videre tekrar est salginlarda videre tekrar est salginlarda salginlarda salginlarda videre tekrar est salginlarda salginlarda videre tekrar est salginlarda	

TÜRKİYE BİLİMSEL ve TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU

NATO BİLİMSEL ARAŞTIRMA BURSLARI

Musbet bilimlerin temel ve uygulamalı dallarında oğretim yapan fakülte ve yüksek okul bolumlerinden mezun olup, matematik, fiziki, biyolojik bilimler, mihendislik, yapım teknolojisi, mimari çevre kontrolu, nukleer mihendislik, temel tıp bilimleri, veterinerlik ve hayvancılık, tarım ve ormancılık ile ilgili konularda yurt dışında bilimsel araştırma yapmak isteyenlere burs verilecektir.

Burstarın dağıtımı için aşağıdaki şartlar konulmuştur;

- 1. Türk vatandaşı olmak.
- 2. Doktora yapmış olmak. (Tıp dalında ihtisas yapmış olmak.)
- Yapacagı bilimsel araştırma için sınırları belli bir çalışma programı vermek.
- 4. 1 Ocak 1971 de 40 yaşını geçmemiş olmak.
- 5. Calisacağı müesseseden 1971 yılına ait bir akseptans almak.
- Çalışmenin yapılacağı yerdeki dile hokim olmak ve bunu devlet lisan sınavını verdiğini belirten belge ile veya Türk Ametikan Derneginden, Alman Kültür Derneginden, Fransız Kültür Derneginden veya İngiliz Kültür Heyetinden alınacak belge ile tevsik etmek.
 - (Doktorasını, çalışmayı yapacağı memleketteki dilde bir Universiteden almış olanlardan bu belge aranmaz.)
- Doktoradan sonra yapmış ve yapmakta olduğu çalışmalarla ilgili yayınlarını göndermiş olmak ve ayrıca kendisi ve yapacağı çalışması hakkında referans verecek 3 isim bildirmek.
- Burs tahsisi, adaya ait bilimsel çalışmaların ve ilgili dökümanların incelenmesinden sonra Kurumca yapılacaktır.
- 9. Bilimsel Araştırma Bursları 2 ile 10 ay arasında bir süre için tahsis edilir.

llgilenenlerin, 30 Ocak 1971 saat 13.00'e kadar

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Bilim Adamı Yetiştirme Grubu Sekreterliği, Bayındır Sokak No. 33/6 Yenişehir—Ankara

adresine muracaat ederek gerekli formu istemeleri ilan olunur. Bu tarihten sonraki müracaatlar dikkate alınmaz, Kurumca gonderilecek form ile yukardaki şartlara ait ve formda belirtilen belgelerin tamamını 20 Şubat 1971 saat 13,00'e kadar Kuruma göndermiyenlerin müracaatları işleme konubnaz, Postadaki gecikmeler dikkate alınmaz,

Dr. Herman AMATO

Düşünmek ya da düşünmemekte direnmek BABİLLİLER VE KARMA SAYILAR

iğit kişiler. Eğer bugüne kader yazılanlar sizi sikti ise, ne olur, biraz daha sabredin ve bu yazıyı da okuyun. Göreceksiniz, VE ile VE-YA'nın anlamını kavramadan da birçok problemleri çözmek mümkün. Her gün karşınızda bulunan ve sik sik başvurduğunuz sayılara biraz soru dolu gözlerle bakmakla, biraz da elinize kâğıt kalem almakla, size belki de güç gelmiş olan, eskiden verdiğimiz bazı problemleri, şimdi kolaylıkla çözmek mümkün. Ne olur? Birçoklarının düşünce sözkonusu olunca yaptığı gibi, yiğitliğin on şartından dokuzunu yerina getirmeyin: Ne olur? Kaçmayını

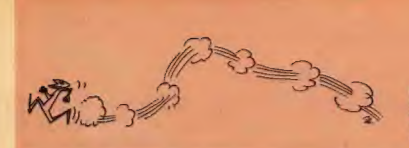
Babilliler ve Karma temeili sayılar. Yeni bir buluş yapmaya gerçekten niyetiniz varsa, başkalarının bu konuda ne düşündüğüne bakmaksızın, yeniliğinizi ortaya atın, sonra da bu işi sizden önce yapanların ne yaptıklarını araştırın. Çoğun bu parlak buluşunuz yeni bir çığır açacak yerde, bunu sizden önce bulmuş olana hitaben bir tebrik mektubu yazmak içinizden gelir.

Bu karışık gibi görünen ve aslında çok basit olan hesapları — karşımdakileri kaçırmadan - öğretmek için yeni bir yol ararken ben karma sayıları yeniden keşfettim. Sonra da bu işi benden önce hangi mutlu kişilerin yaptığını araştırdyn. Böylece bu sayıların çivi yazıları ile Babilliler tarafından, pişmiş killi toprak üzerine kazıldıklarını ögrendim. Pek de eski sayılmaz 5000 yıl kadar önce. Babilliler bu karma sayıları iki değişik işaret yardımıyla yazıyorlardı. Sonradan sifir yerine geçebilecek bir işarət de bunlara eklendl. 1 (bir) yerine kullanılan işaret hem 1 (bir) hem de 60 anlamina geliyordu; 10 yerîne de başka bir isaret vardı. Babilliler 10 temeline ve 60 temeline dayanan sayıların karma olarak kullanıldığı bilesik bir sayı sistemi ortaya atmışlardı. bu savilarin bazi basamaklarinda 10 temeline dayanan rakamlar, öteki basamaklarında ise 60 temeline dayanan rakamlar bulunuyordu.

Çoğumuz sayılar konusunda uyur gezer gibi davranıyoruz. 10 temel sayıya dayanan bildiğimliz adl sayılara alışmış olanlara, ilk anlarda başka bir sistemin mevcut olebileceğini kabul etmek imkânsız gibi görünür. Burada 0 dan 9'a kadar neden 10 işaret kullanılıyor da daha fazla veya daha eksik sayıda işaretler kullanılmıyor? diye sorana rastlamadım. Bilmem siz rastladınız mı? Oysakl her basamakta istediğimiz kadar işaret kullanarak, istediğimiz kadar çeşitli sayı sistemleri türetebiliriz. Bunların yararlarını geçen yazımızda anlatmıya çalışmıştık.

Bildiğimiz sayı sisteminde her basamakta hep aynı 10 temel sayı kullanılır. Yanı değişik basamaklarda kullanmıya hakkımız olan temel sayı adedi değişmez. Her basamakta daima on sayıdan birini kaydederiz. Kaydedebileceğimiz sayılar hep on, on, on diye gider.

Siyah ve Beyaz Bilyeler ve Bir Seçim Formülü. Oysaki başka bir imkân daha vardır: Degişik basanıaklarda değişik sayıda temel sayı kullanarak yanı sayılar türetilebilir. Orneğin bu türetme işi birinci basamakta 6 temel sayı, ikinci basamakta 12 temel sayı kullanılarak yapılabilir. Bu karma sistemleri düsünmek kolaysa da, tarif etmek o kadar kolay değildir. 6 - 12 karmasi bir sistem ortaya atacaksak, hangi basamaklarda 6 temel sayı ve hangi basamaklarda 12 temel sayı kullanabileceğimizi belirten bir kurala ihtiyacımız vardır. Yalnız 2 basamaklı sayılar için bile bu karma temel sayıları kullanan iki değişik sayı sistemi tasarlıyabiliriz; Siyah ve beyaz iki bilye düşünün. Beyaz bilye 12 temel sayının nöbetleşerek yerleşebileceği basamağı temsil etsin, siyah bilye de 6 temel sayınınkini, Bunlar sıraya dizilseler önce beyaz bilye ve sonra siyah bilye gelebilir veya önce siyah bilye sonra da beyaz bilye. Gördüğünüz gibi yalnız iki basamakla bile iki farklı sistem tasarlıyabiliriz. Birinde 6 temel sayı kullanılan basamak baştadır, diğerinde



Sekil I. Düşünmek konusunda çoğumuz yiğitliğin 10 yartından 9 unu yerine getiririz.

12 temel sayı kullanılan basamak başta.

Başka bir örnek, 3 beyaz ve 2 siyah bilye alalım. Böylece 3 basamağında 12 temel sayı ve 2 basamağında 6 temel sayı kullanılabilen 5 basamaklı karma sayılar elde edeceğiz. Siyah ve beyaz bilyelerin yerlerini değiştirerek birçok karma sayı sistemleri ortaya atılabilir. Bunların sayısı ne kadardır?

Bu örnekte 5 içerisinden yapılabilecek bütün değişik 2 li seçimler kadar. Çünkü beş basamağın yerini işaretledikten sonra, bunları 2 şer, 2 şer mümkün olan bütün hallerde seçip her seferinde siyah bilyeleri oralara yerleştirebiliriz. Her Yerleştirme yapıldıktan sonra boş kalan 3 basamak beyaz bilyelerin yerini tayin etmiş olacaktır. Bu hesabın nasıl yapılacagını veren formülü biliyoruz (Bk. Bilim ve Teknik sayı 36), onu biraz ilerde de kullanacağız.

Sayı sistemlerinden alınacak ders: çarpma kuralı. Tekrar basit sayı sistemlerine dönelim. Bu temel sayıların adedi ve basamak adedi verliirse, o basamaklarla yazılabilecek bütün değişik sayıfarin miktari kolaylıkla hesaplanır. Bu hesaplanan sayılarda piyango biletlerinde ve telefon numaralarında olduğu gibi 0 (sıfır) ile baslıyan sayılar da bulunur. Onlu sayı sistemi ile, 3 basamak kullanarak 000 dan 999 a kadar bin (10 X 10 X 10 = 10°) farklı sayı yazılabilir. İki basamak kullanarak 00 dan 99 a kadar yüz (10 X 10 = 10°) değişik sayı yazılabilir. Eğer baştaki çift 0 (sıfır) sizi şaşırtıyorsa önce 1 den 99'a kadar olan 99 sayıyı bildiğiniz gibi sırasıyla yazın. Sonra da 1 den 9 a kadar olan sayıların herbirinin başına birer sıfır koyarak bunların basamaklarını da ikiye tamamlayın, Böylece birbirinden farklı 99 iki basamaklı sayı elde etmis oldunuz. Basa ya da sona 00 eklediniz mi, bu ternel sayılarla yazabileceğiniz bütün 2 basamaklı dedişik sayılar 100 olur.

Şimdi söyliyeceğim kuralı hiç unutmıyası-

nız diye bunları uzun uzun yazdım. Bu kural gerek basit gerekse karma sayı sistemleri için geçerlidir.

Her basamakta kullanılabilen temel sayıların adedi birbirleriyle çarpılarak o basamaklarla yazılabilecek bütün değişik sayıların miktarı bulunur.

Örneğin 3 basamakla her sefer 10 temel sayı kullanarak 10 X 10 X 10 = 1000, üç basamakla bir defa 10 temel sayı, iki defa 5 temel sayı kullanarak 10 X 5 X 5 = 250 değişik sayı yazılabilir.

Hatırlamak için basit bir deney. Değişik sayı sistemlerinde durumun böyle olduğunu görebilmek için bir deney yapabilirsiniz : iki temeline göre iki basamaklı 2 X 2 = 2" = 4 sayı yazabiliriz. Bunu görmek için 00 dan 99 a kadar 10 temeline göre yazılmış 100 sayı bulunan cetvel hazırlıyalım — Ne duruyorsunuz? Beş dakikadan fazla zamanınızı almıyacaktır — . Ikili sayı sistemlerinde 0 ve 1 temel sayıları kullanılyor. Cetvellmizde bunların dişində --en azrakamı bulunan sayıları çizelim, örneğin 04, 45 gibl. Yaptınız mı? Böylece 96 sayı çizmiş oldunuz. Çizilmemiş bu dört sayı kaldı. 00, 01, 10, 11. Şimdi deneyi 3 temelli sayılar için tekrarlıyalım. 3 X 3 = 9 sayı bekliyoruz. Gerçektende her iki basamagında da (0, 1, 2) sayılarından biri bulunanların dışındaki sayıları çizmekle 00. 01, 02, 10, 11, 12, 20, 21, 22 elde eder ve sayilarının 9 olduğunu görürüz.

Bunun gibi 4, 5 ve 6 basit temelli ve (5 — 6) karma temelli sayılar için de deneyi tekrarlı-yarak birinci halde on altı (4)*, ikinci halde yirmi beş (5)*, üçüncü halde otuz altı (6)* ve dördüncü halde otuz (5 X 6) değişik sayı elde edebileceğinizi görebilirsiniz.

Kaç farklı sayı yazılabileceğini hesaplamak için kullanılan tomel sayıların şekli değil miktarı önemlildir. İkili sayı sistemini temsil eden sayıları 0 ve 1 olarak seçtik. Ama keyfimiz iste-

seydi, seçtiğimle iki işaret 2, 3 veya 4, 6, veya iki değişik kitap gibi, aklımıza gelen ve birbirin. den ayrılabilen iki şey olabilirdi. Gene sonuç dedismezdi. Ornedin 2 ve 3 vardımıyla iki basamakla gene 4 sayı yazabiliriz: 22, 23, 32, 33. Gerek piyango biletlerinde, gerekse verdiğimiz zar örneklerinde, maksadımız için sayıların anlamlari değil birbirlerinden ayrılabilen isaretler olmaları önemlidir. Zarın «ó» isaretli yüzü için uyguladığımız bir problemi, zarın «I» işaretli yüzü veya herhangi başka yüzü için de uygulayabiliriz. Orneğin 3 atışta yalnız 3 defa 6 elde etmenin Ihtimali ile 3 atista yalnız 2 defa 1 elde etmenin ihtimali esittir ve aynı sekilde hesaplanır. Her iki halde de zarın değişik şekilde işaretlenmiş birer vüzü söz konusudur.

Şimdi bir zarı 3 defa atarak sonuçları araya virgül koymadan kaydedelim. Örneğin, 623 önce 6, sonra 2, sonra da 3 geldiğini gösterir. Her atışta 6 değişik sayı gelebilirdi. Tıpkı 6 temeline dayanan sayıları rastgele seçerek rakam yazmakta olduğu gibi. 4 atışta veya 3 basamakla yazılabilecek bunun gibi bütün sayılar 6 X 6 X 6 = 216 olur.

000 dan 999 a kadar olan bin sayıyı — sabrınız varsa — yazın. 1, 2, 3, 4, 5, 6 dışında en az bir rakamı bulunanları çizin, böylece bu rakamlarla yazılmış çizilmemiş 216 sayı elde edeceksiniz. Bu sayılar 3 defa bir zar atarak çıkabilecek bütün imkânları kapsar.

Kısıtlanmış imkânlar. Her zar atışında ó imkân vardır. Bazı şartlar koyarak bu imkânları değişik atışlarda değişik şekillerde kısıtlarsak, 6 lı sayı sistemi yerine karma sayılı sistemlerin uygulanışına geşilir.

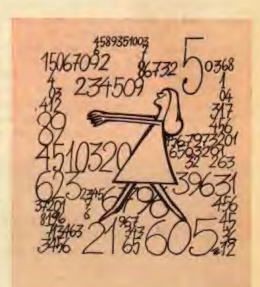
Örneğin bir zarla üç atışta yalnız iki defa 6 elde etme ihtimali nedir? sorusu, şu şekilde iki soruya çevrilebilir: Bir zarla 3 atış yapılarak elde
edilebilen 216 (= 6") üç basamaklı bütün sayıların içinde kaç tane iki adet 6 lı sayı bulunur
(örneğin 166, 636, 664)? Bu iki adet 6'lı sayıların miktarının, bütün 216 sayıya göre nisbeti
nedir?

Durum sanki zarla 3 atışta gelebilecek imkanları kapsıyan 216 bilet içerisinde 2 adet 6 sı bulunanların kazanma ihtimalini araştırmak gibidir

Sekil 2. Sayılar diyamında çoğu saman uyurgezerler gibi dolaşıyoruz.

2 adet 6 si bulunan biletlerin miktarini karma sayılı sistemler yardımıyle hesapliyabiliriz. Buradaki sistem I (bir) II ve 5 II sistemdir. Cünkü sartımıza göre basamaklardan ikisinde tek bir Isaret - 6 Isareti - üçüncüsünde 5 Isaret kullanabiliyoruz. Bu 5 İşaret zarın 6 dışındaki yüzlerinin numaralarıdır (1, 2, 3, 4, 5). Sonuç 1 X 5 X 1 = 5 olur. Bu sonuc böyle karma sayı sistemlerinden ancak birine esittir. Bilye linde anlattığımız gibi bunun gibi 2 sistem daha yazabiliriz. Orneğin beş temel sayının nöbetleşe girebildiği basamağı beyaz bir bilye ile, diğer tek sekilde doldurabildigimiz iki basamağı - 6 işareti — siyah bilyelerle gösterelim. Şu üç durum olabilir. Beyaz bilye başta, beyaz bilye ortada, beyaz bilye sonda. Bu sistemlerin her birl ile 5 değişik sayı yazılabildiği için sonuç 3 X 5 = 15 olur. Aradigimiz Ihtimal ise 15/216 dir. Bu 15 bilet sunlardir. Beyaz bilye başta (166, 266, 366, 466, 566); beyaz bilye ortada (616, 626, 636, 646); beyaz bilye sonda (661, 662, 663, 664, 6651.

Bir seçim formülü. Benzer, fakat daha karışık durumlarda, karma temel sayıların basamak yerlerini değiştirmelerine göre kaç farklı karma sayılı sistem elde edllebileceğini hesaplamak için, n şey (basamak adedi) içerisinden her seferinde r şey (aynı adet temel sayıyı kullanabilen basamakların miktarı) seçilerek kaç farklı seçim yapılabileceğini gösteren aşağıdaki formülü kullanırız:



ri (n-r)'i

Bu formülün elde edişi 36 ncı sayıda verilmiştir. İleriki yazılarda bir daha verilecektir. Buradaki örnekte n=3, r=2 (6 ihtiya eden iki ba-

olur. (Ünlem işareti için Bk. Bilim ve Teknik, sayı: 35).

Çarpma kaldesinin nedeni, Karma olsun veya olmasin, yazılabilecek sayıların hesaplanmasında, her basamak içine girebilecek temel sayıların adetlerinin çarpılmasının sebebi şudur: İlk basamağa girabilecek temel sayıların yardımıyla, o temel saviların adedi kadar değisik tek basamaklı savı türetebiliriz. İkinci basamaktaki temel her birini, birinci basamaktaki sayıların her birinin vanina nöbetlese getirerek, bunların her birinden, ikinci basamaktaki temel savilar veni savilar türetebiliriz. İki basamaklı savilara, 3 ncü basamaktakileri ayni sekilde eklemekle onların her birinden de, 3 ncü basamaktaklı sayılar kadar yeni sayılar türetebiliriz. Yeni yeni basamakların eklenmesiyle bu is aynı sekilde devam eder. İki basamaklı sayılar için sonuç (birinci basamaktaki temel sayı adedi) X (İkinci basamaktakl temel sayı adedi) olur. Uçüncü basamağın eklenmesiyle bu sonuc, 3 üncü basamaktaki temel sayı adedi ile çarpılır. Orneğin, birinci basamakta üç (0, 1, 2), ikinci basamakta dört (0, 1, 2, 3) temel savi kullanilabilsin. Birinci basamaktaki 0 (sıfırın) yanına ikinci basamaktakiler nöbetleşe gelerek 00, 01, 02, 03 sayılarını türetebilliriz. Aynı sekilde birinci basamaktaki 1 (bir) den 10, 11, 12, 13 dörtlüsü elde edilir. Birinci basamaktaki 2 adet de 20, 21, 22, 23 sayılarını elde edebiliriz. 4 lü 3 grup elde ettiğimizden sonuc 3 X 4 = 12 olur.

Bir kimya ve bir fizik kitabini, 3 fizik ve 4 kimya kitabi arasından kaç farklı şekilde seçebiliriz diye sorsaydık, gene aynı hesabi yapacaktık. Fizik kitapları, 3 temel sayılı, kimya kitapları 4 temel sayılı sistemlere benzetilebilir.

Niye mi sayıları uyur gezerler gibi kullanıyoruz dedim? Sayıları tetkik ederek bir çarpma kuralı elde edilebileceğini fark etmiş mi idiniz?

Problemler

- Spor totoda bir sütun doldurarak herhangi 7 sonucu tutturma ihtimali nedir? (Oyun hakkında hiçbir bilgimiz olmadığı kabul ediliyor).
- 2) Türk alfabesiyle, başta sessiz harfler gelmek üzere, bir sesli ve bir sessiz harf kullanarak kaç farklı hece yazabiliriz? Bu problem hangi karma temelli sayıya örnektir?.

Geçen sayıdaki problemler ve cevapları :

Bu problemleri birlikte gözönünde tutmak yerinde olur. Bu problemleri vermekten amaç sayı sistemini değiştirmekle elektronik beyinde nasıl lamba (veya anahtar) ekonomisi yapılabileceğini anlatmaktı.

Onlu ve ikili sayı sistemine göre çalışan elektonik beyinlerin bin farklı durumu ifade edebilmek kabiliyetinde olabilmeleri için kaç lambaya ihtiyaç olduğu sorulmuştu. Onlu sayı sistemine göre 1000 fark ifade edebilmek için 3 basamage (10° = 1000) ihtiyacımız vardır. Her basamakta temel sayılara karşılık olarak 10 lamba kullanıldığı için lamba ihtiyacı 30 olur.

Halbuki 2 II sayı sisteminde her basamakta tek lamba kullanarak 2 durum ifade edebiliriz: cereyan geçmez (0), cereyan geçer (1). Bin değişik durum için 10 basamağa (2¹⁰ = 1024) ve dolayısıyle 10 lambaya ihtiyaç vardır. Böylece sistem değiştirmekle 30 yerine 10 lamba kullanmış olduk.

OKUYUCULARIMIZA

Uçüncü cildin cilt kopakları ve 1-36 sayılara aıt indeks baskıdadır, çıkaçagı terihi ayrıca ilan edeceğiz. Birinci ve ikinci cilde ait sayılar ve ciltler azalmaktadır. Elimizde 5 nci sayı kalmamıştır. Koleksiyon meraklısı okuyucularımıza acele et melerini tavsiye ederiz.

ÜNİVERSİTE LİSANS VE LİSANS ÜSTÜ BURS PROGRAMI

S. Çetin ÖZOĞLU

AMAÇ :

urumun diğer burs programlarında olduğu glbi bu burs programında da amaç; müsbet bilimlerin temel ve uygulamalı dallarında ögrenim gören üstün kabiliyetil öğrencileri bulmak onların lisans ve lisans üstü öğrenimlerindeki çalışmalarında başarıyı arttırarak, maddi sıkıntı ve engellerden uzak bir yekilde devamını sağlamak ve üniversite sonrası bilimsel çalışmalara yönelmelerini teşvik etmektir.

Bu amaca ulaşmak için yürütülen programda gerçekleştirilmesine çalışılan ilkeler şunlardır :

- Bursiyerleri mümkün olan en geniş kitle arasından seçmek, belli kabiliyet ve başarı seviyesindeki her gence burs sınavlarını açık tutmak.
- Kabiliyet ve başarının mümkün olan ölçüde isabetle tespitine imkân veren seçme sistemi uygulamak.
- Bursiyeri, burs almağa başladıktan sonra yakından izlemek ve imkânlar ölçüsünde problemleriyle ilgilenmek.
- Bursiyeri Kuruma, ağır mecburi hizmet şartlarıyla değil, manevi bağlar, hizmet sevgisi ve şuuruyla bağlamak.

KAPSAM :

Son duruma göre bu programın üç esas kademesi vardır. I. Kademe Lise mezunu olup üniversiteye giracek öğrencilere, II. Kademe Üniversite birinci sınıftan ikinci sınıfa geçen öğrencilere, III. Kademe ise lisans öğrenimini tamamlayıp lisans üstü çalışmalarına başlayan öğrencilere hitap etmektedir. Bunların dışında kalan ara sınıflarda okuyan öğrenciler içinde burs programı düzenlenmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Üniversite Lisans ve Lisans-üstü burs programına müsbet bilimlerin temel ve uygulamalı dallarında öğretim yapan fakülte, bölüm ve yüksek ckul öğrencileri müracaat edebilirler. Kabiliyet ve başarı esasına göre seçilen bursiyerlere ayda karşılıksız 500.— TL, destekleme bursu verilmekte ve ayrıca yılda 500.— TL lık kitap ve malzeme bursu saglanmaktadır. Başka bir kamu veya özel kuruluştan burs alanlara tam burs verilmemekte, ancak diğer kuruluştan aldıkları burs Kurum bursundan az ise durumları incelenerek aradaki fark burs olarak ödenebilmektedir. Diğer kuruluştan aldığı bursu tercih edenlere kitap bursu verilmekte ve Kurumla ilgileri burs programı çerçevesinde devam ettirilmektedir.

Burs ödemelerinin devam edeblimes icin bursiyerin okuduğu derslerde en az ivi derecede başarı göstermesi ve normal süre içinde sınıfını geçmesi şaritir. Okuduğu derslerden ve özellikle section dalin temel dersterinden birinden lyiden asağı not alan bursiyere ihtar verilir. Herhangi bir dersten zayıf alan, başarısız olan yeya iki defa Ihtar alan bursiyerin bursu kesilir. Duruma gore kendilerine bir defaya mahsus olmak üzere basarı dürümlerini düzelime firsatı verilir ve zayıf aldığı dersten not durumunun en az ivi vapar ise burs ödemesi devam ettirilebilir. Her hangl bir şekilde devre veya sene sonunda yapılması gerekli normal sınavlara girilmez veya girilemez ise burs ödemesi durdurulur ve girilecek sınav göre durum değerlendirilerek burs sonuclarina ödemesinin devamina karar verilir. Burs ödemeleri devamlı başarı esas olmak üzere öğrenim süresince olduğu gibi yaz aylarında da yapılır.

Burslyer sihhl sebeplerden dolayı öğrenimine ara verme durumunda kalır ise öğrenimine ara verdiği sürece bursu durdurulur. Tekrar öğrenimine başladığında durumu incelenerek bursu devam ettirilir. Disiplin cezası alan bursiyerin bursu kesilir. Lisans veya Lisans-üstü öğreniminin son yılında Haziran ayı sonuda burs ödemeleri sona erer. Bursiyer lisans veya lisans-üstü öğrenimini «Pekiyi» derece ile tamamlar ve doktora çalişmalarına başlar ise tekrar sinava girmeden Kurumun Yurt içi Doktora bursiyeri olmağa hak kazanır. Doktora kademesinde bursu brüt 1.000.-TL. sina yükseltilir. Ayrıca İlsans veya İlsans-Üstü çalışmalarını Üstün başarı ile tamamlayan bursiyerlerimiz doktora çalışmaları için yurt dışındaki bir öğretim kuruluşundan burs buldukları takdirde kendilerine çalışma yerlerine gidis-gelis biletleri Kurumca sağlanabilmektedir.

MURACAAT SARTLARI VE SEÇÎM :

1964 yılından berl uygulanmakta olan Üniversite Lisans ve Lisans-üstü burs programının her kademesi için tesbit edilen şartlar ilgili öğretim kuruluşlarında ve. gazetelerde ilân edilir. Bu programın her kademesi için müracaat şartlarından bazıları duruma göre her yıl için değiştirilmektedir. Bu bakımdan aşağıdaki şartlar bir bilgi vermek üzere belirtilmiştir. Müracaatlar oyıl için ilân edilmiş şartlara göre yapılabilir.

A. I. Kademe : Programın Universiteye gireceklere hitap eden kısmının şartları şunlardır :

- Türk vatandaşı olmak. (Türk asıllı olup, memleketimizde okuyacak olan yabancı öğrenciler bu durumlarını belgelendirmek sartı ile bursa müracaat edebilirler.)
- Lise bitirme sinavinda fen kolunda metamatik ve fizikten en az 8 alarak iyi derece ile mezun olmak.

Bu kısmın şartları genellikle her yıl Nisan-Mayıs aylarında gazetelerde ve liselerde ilân edilmektedir. İlân edilen şartlara durumları uyanların ilânda belirtilen tarihe kadar Lise Müdürlüklerinden, Milli Eğitim Müdürlüklerinden veva Kurumdan temin edecekleri müracaat formlarını doldurup, tasdik ettirdikten sonra Kuruma göndermeleri gerekir. Müracaat formları Kurumda incelenerek adaylar bir yazılı eleme sınavına çağrılırlar. Bu yarışma sınavı genellikle Matematik ve Fizik konularını kapsamaktadır. Bu eleme sınavinda üstün başarı gösterenler, genellikle yarışmaya katılanların ilk yüzde yirmi içine girenler, sözlű seçme sinavina çağrılırlar. Sözlű seçme sinavları [üri tarafından yapılır. Sınavlarda ebzere bilgiden ziyade kavrayış ve kabiliyet aranır.

Bursiyer olarak seçilen öğrencilerin burslar, kayıt oldukları fakültelerde öğrenime başlamalarından sonra ödenir.

- 8. II. Kademe : Programın Universite birinci sınıftan ikinci sınıfa geçen öğrencilere hitap eden kısmının müracaat şartları şunlardır :
 - 1. I. Kademedeki 1. sart.
 - Üniversite veya yüksek okulların birinci sınıfını normal süre içinde tamamlayıp, ikinci sınıfa geçmek (Varsa, Üniversitesinin Temel Bilimler Yüksek Okulunu normal süre içinde bitirip, fakültelerinin esas programına başlamış, olmak) Matematik, Fizik, Kimya ve Biyoloji derslerinden okumuş olduklarının her birinden,
 - a) 10 üzerinden değerlendirme yapıları kuruluşlarda 7.00
 - b) 20 üzerinden değerlendirme yapılan kuruluşlarda 14.00
 - c) 4 üzerinden (A=4) değerlendirme yapılan kuruluslarda 2.50
 - d) P.lyi, İyi, ve Orta ile değerlendirme yapılan kuşuluşlarda İyi not almış olmak.

Bu şartı yerine getirdiğini her öğrenci alacağı resmi belge ile Kuruma bildirme durumundadır.

Bu kısmın sartları genellikle her yıl Kasım

ayında gazetelerde ve ilgili kuruluşlarda ilân edilmektedir. İlân edilen şartlara durumları uyanların Kuruma yazılı olarak müracast ederek gerekil müracast formunu temin etmeleri ve bu formu usülüne uygun olarak doldurarak ilânda beilirtilen tarihte Kuruma göndermeleri gerekir. Bu programa müracast edenlerin sayısı fazla olursa bir yazılı eleme sınavı yapılır. Sayı fazla değilse jüri tarafından sözlü bir seçme sınavı yapılır. Sınavlar yarışma şeklinde olup, ezbere bilgiden ziyade kavrayış ve kabiliyet aranır.

- C. III. Kademe : Programın Lisans öğrenimini tamamlayıp, Lisans-üstü çalışmalarına başlayan öğrencilere hitap eden kısmının şartları şunlardır:
 - 1 1. ve II. Kademedeki 1. sart.
 - Üniversite veya yüksek okulların birinden mezun olarak, Lisans-üstü, yüksek lisans, master öğreniminden birine başlamış olmak ve mezuniyette,
 - a) 10 üzerinden değerlendirme yapılan kuruluşlarda 8.00
 - b) 20 üzerinden değerlendirme yapılan kuruluşlarda 15.00
 - c) 4 üzerinden (A=4) değerlendirme yapılan kuruluşlarda 3.00
 - d) P.lyi, İyi, Orta ile degerlendirme yapılan kuruluşlarda İyi not ortalamasına sahip olmak.

Bu kısmında şartları genellikle her yıl Kasım ayında gazetelerde ve liğili kuruluşlarda ilân
edilir. İlân edilen şartlara durumları uyanların
Kuruma yazılı olarak müracaat ederek gerekli
müracaat formunu temin etmeleri ve bu formu
usulüne uygun olarak doldurarak ilânda belirtilen tarihte Kuruma göndermeleri gerekir. Bu
programa müracaat edenlerin sayısı fazla olursa
bir yazılı eleme sınavı yapılır. Sayı fazla değilse
jüri tarafından sözlü bir seçme sınavı yapılır. Sınavlar yarışma şeklinde olup adayın konusunun
temel bilimlerini kapsar ve ezberden ziyade kavrayış, kabiliyet ve araştırıcılık yeteneği aranır.

Kurumun bütün burs programlarında olduğu gibi Üniversite Lisans ve Lisans-üstü burs programlarının bursiyer seçiminde de konulara veya diğer durumlara göre her hangi bir kontenjan olmayıp, üstün kabiliyetil bulunan öğrencilere mali kaynak ve imkanlar dahilinde burs verilir.

Bu programda da Kurumca yapılan eleme ve seçme sınavlarına çağrılanlara sınav yerine gelişgidiş bilet ücretleri (otobüs veya tren II. mevki) ile gündelik sınavlardan sonra ödenir.

Gelevek Sayıda: Doktora Burs Programlati

Nicolaus Copernicus (1473-1543)



opernik ünlü bir Polonyalı astronomdur. Güneşin, gezegenler sisteminin merkezi olduğunu ileri süren kuramı modern astronominin temeli olmuştur. 1473 yılında Polonyalı Thorn şehrinde doğmuştur. Babası ticaretle uğraşırdı. Kendisi çok çalışkan, iyi kalpli, dindar ve iyi ahlak sahibiydi. Bilgiye, öğrenmeye karşı sonsuz bir özlemi yardı.

1491 yılında Krakov üniversitesine giderek astronomi ve matematik öğrenimi yapmıştır. Orada Batlamyus'un yerli merkezli sistemini (Batlamyus'un bu kuramı Bilim ve Teknik'te sayı 36'da açıklanmıştır) savunan matematikci W. Brudzewski (1445-1497) nin etkisi altında kalmıştır. Yalnız bu etki tersine bir etkidir ve onda büyük bir tepki yaratmış, Kopernik'i uyandırmıştır.

1494 yılında evine dönmüş, fakat Başpiskopos ölan amcası Lucas Waczenrode, din adamı yetişmesi için kendisini İtalya'ya göndermiştir. Orada üç buçuk sene Latince öğrenmiş, Plato'nun yazılarını okumuş ve aralarındaki yaş farkına rağmen astronom Domenico Novarra (1454-1504) ile
yakın ilişki kurmuş, ona asistanlık yapmıştır. Burada Kopernik uzayı incelemeğe yönelmiş, 9 Mart
1497 de ilk gözlemini yapmıştır. 1497 yılı sonlarında Kilise'de görev almıştır. Öğrenime olan
aşırı düşkünlüğü sonucu 1501 de İtalya ya dönerek çalışmalarına devam etmiş, bir ara Padua
üniversitesine girerek 4 sene hukuk ve tıp tahsili yapmıştır.

Polonya'ya döndüğünde Krakov'a gitmiş ve amcası Ermeland Başpiskoposuna, 1512 de ölümüne kadar danışmanlık yapmıştır. Sonraları ise hem din adamı, hem de doktor olarak fakir halkla ilgilenmiştir. Astronomi alanında derin bilgiye sahip olduğu bilindiği için 1514 de Lateran Konseyince yapılması düşünülen takvim reformuyla ilgili fikirlerini açıklaması için davet edilmişti. Ancak kendisi güneş ve ayın durumlarından tam olarak emin olmadığı için, bu konuda fikir ileri sürmegi reddetmiştir.

Italya'dan döndükten sonra Kopernik astronomi alanında çalışma programını planlamıştır. Elde ettiği ilk bulgular derhal sonuca ulaşmasına pek faydalı olamamıştır. 1497-1529 yılları arasında yapmış olduğu 27 gözlem sonuçlarını yayınlamıştır. Bu arada Batlamyus kuramında bazı aksaklıklar olduğundan şüphelenmiş ve araştırmalarına hız vermiştir.

Batlamyus felsefesi, 16. yüzyılda astronomi biliminin gelişmesine iyice engel olmaktaydı. Gerçekten M. O. 3 yüzyıla kadar uzanıldığında Uzay merkezinin dünya değil, güneş olduğunu iddia eden Yunanlı filozoflara rastlanabilinmektedir. Ancak bunların fikirleri gelistirilmemistir. Kopernik, Batlamyus sisteminde yörüngelerin fazla olması nedeniyle temel bir hatanın var olduğunu düşünmüştür. Bunun sonucu, pek çok Yunan yazarının eserlerini okumus ve «Günes merkezli sistem» varsavimina rastlamistir. Bazi Yunanlilar, örneğin Pisagor, güneşin sabit bir merkez olduğunu, dünyanın ve gezegenlerin onun etrafında döndüğünü öğretiyordu. Kopernik bu fikri mantıkî bulmuştur. Ona göre dünya çok belirli olarak, hareket etmekteydi. Bu düşünceye dayanarak çesitli cözüm volları aramıstır, Neticede anlamıştır ki, kendi izahları Batlamyus'un kuramından daha geçerlidir. Kopernik, bütün gezegenlerin bir yandan kendi eksenleri etrafında dönerken bir yandan da güneşin çevresinde döndüğünü ispat etmistir.

Ancak Kopernik bulgularını halka açıklamamıştır. Zira, birinci neden olarak kendisi de bunların doğruluğundan yüzden yüz değildi, İkinci bir neden olarak da Kiliseden çekiniyordu. O zamanki yaygın inanışa göre. gamber güneşe sabit durması için emir vermişti ve güneş de sabit durmaktaydı. Kutsal kitap bu tür yazılarla doluydu. Kopernik ise, İncil'in bi-Ilm alanında temel bir eser olduğuna inanmıyordu. Onun kanısınca İncil sadece ahlâk açısından etkill bir kitapdı. Kendisi hiç bir hurafenin doğruluğuna kanamıyordu. Büyük bir dikkatle tip bilimini de incellyor ve Allahtan gelen ve ederek, adak adayarak geçecek hastalıklara inanmiyordu. Doğa ile yüzyüze gelip araştırma maya cesaret edebiliyordu. Kopernik o sıralarda aklını kullanan, az sayıda insanlardan biriydi.

O günlerde bir kısım insanlar dünyanın bir düzlem olduğunu iddia ediyor, bir kısmı da uzayın merkezi olduğunu kabul ediyorlardı. Bunların aksini düşünenler cehenneme gidecekti. Bu duruma Batlamyus'un yanlış empoze ettiği fikirler sebebiyet vermekteydi.

Kopernik de cehenneme inanivordu, ancak hi kimsenin yalnızca gözlerini ve aklını kullandığı için cehenneme gitmeyeceğini de biliyordu. Fakat maalesef insanlar Incil disinda birtakım doğruların olabileceğine inanamiyorlardi. ancak Incil doğrultusundaki fikirlere karsı gösteriliyordu. Kendi kendine düşünüp, bazı varsayımlar ileri sürenleri sıkıntı bekliyordu; Kopernik herhangi bir tepki ile karşılaşmak istemiyordu. Bu nedenle kendi kuramını incelemis, araştirmis, doğrulamış sonra bir kenara koymustu. Bunden sonra tekrar hastaların tedavisine, dini görevlerine ve düşünce hayatına geri dönmüs-10.

Kendisi meşhur olma hevesinde değildi. Sadece hakikatl arıyordu ve bulunca da bunları etrafındakilere aktarıyordu. Bu nedenle George Joachim'e bütün bulgularını anlatmış, kitabını göstermiştir. Joachim Lüther Üniversitesinde matematik profesörüydü. Bu yeni fikirleri öğrenir öğrenmez, çevresine yaymağa başladı. Fakat maalesef, nispeten aydın fikirli olan Lüther bile Kopernik'in tezini saçma bulmuştur.

Joachim ise bu fikirleri çok doğru kabul etmiş, kuramı inceleyerek ezberlemiştir. Ayrıca Kopernik'e kitabını baştırması için de etkide bulunmuştur.

Son zamanlarda Kopernik'in sıhhati bozulmuş, yaşlanmıştı. Hayatının sonuna geldiğini farkediyordu. Artık kiliseden korkusu kalmamıştı. Bu nedenle çekinmeden, rahatlıkla Papaya, ona hitaben yazdığı bir önsözle kitabını göndermiştir.

Onsöz «Aziz peder, bu kitapta yazılanları okuyacak olanlar derhal çığlık atıp beni ve kuramımı reddedeceklerdir. Ben hiçbir zaman etrafımdakilerin ne düşündüklerine aldırmıyacak kadar fikirlerime düşkün, onların savunucusu olmamışımdır. Göreceğimi tahmin ettiğim tepkileri düşününce, başladığım çalışmalardan vazgeçmeğe yönelmişimdir.

Fakat zamania eriştiğim gerçekler o denli akla uygun gelmiştir ki, bu nedenle bütün çekingenliğimi üzerimden atarak çalışmalarıma devam ettim. Bugün yazdıklarımdan tamamen eminim ve onları eleştirmeğe cesaret edebilecekler çıkarsa, onlara katiyyen aldırmıyacagım ve hatta yargılarım şimdiden saçma kabul ederim...» şeklinde hazırlanmıştır. Kopernik'in Güneş sistemine ilişkin fikirleri pek tabidir ki başlangıçta benimsenmemiştir. Ancak zamanla bunların astronomi biliminin can damarı olduğu anlaşılmıştır.

Kopernik'i ilk onaylayan İngiliz Thomas Digges (? — 1595) olmuştur. Kepler ile Galile'nin çalışmaları da bu kuramın genel olarak benimsenmesinde etkili olmuştur.

1530 yılında Kopernik yalnızca fikirlerini özetleyen «Commetariolus» adlı küçük bir eser yayınlamıştır. Bu fikirleri Rhaticus ve Albrecht Widmanstadt tarafından konferanslarla anlatılmıştır. Papa bu fikirleri duyunca beğenmiş ve basılmasına izin vermiştir. 1540 da bütün fikirlerini kapsayan kitabın Nürnberg'de basılması için müsaade çıkmıştır. Ancak Lüther bu kırama karşı olduğu için kitap Nürnbergde basılamamıştır.

Kopernik, Merkür ile Venüs'ün yörüngelerini güneşinkinin yanına yerleştirmişti. Sonra rasi ile uydusu Ay ile Dunya ve Mars. etrafında yıldızları lie Satürn gezegeninin yörüngeleri yer aliyordu. Kopernik'in büyük eseri «De revolutionibus» 6 cilt olarak düzenlenmişti. Bunlar yazıldıktan ancak 32 yıl sonra, Papa'nın izni ile basılabilmiştir. Eserin birinci cildinde, dünyanın yuvarlak ve hareket eden bir çisim olduğu kanıtlanıyordu. İkinci ciltte, ekliptik sistem tartışılıyardu. Üçüncü cilt, güneşin görünen ketleri ile ilgiliydi. Dördüncü kitap Ay'ı inceliyordu. Başinci ve altıncı kitaplarda gezegenler ele alinmişti. Kitapların basılması için Papadan İzin alinip, basılmasına kadar geçen süre çok uzun sürmüş ve Kopernik biraz meraktan, biraz da yaşlılıktan yatağa düşmüştü. Çok heyecanlanii yordu, zira, tek başına öne atılıp, yürümeğe cesarct edebileniere karşı insanlığın ne denli clabileceğini, hoşgörü sahibi olamıyacağını, yaşadığı müddet esnasında edindiği tecrübelerden biliyordu. Bununla beraber, asırı heyecanı yanında umudunu da yitirmiyordu. Yatağında yatarken kitabinin ilk nüshasının Joachim acele yetiştirdiği zaman, gözleri çok zayıflamış olduğu için ellyle simsiki yakalamiş, zevk içinde gögsüne bastırmış ve bir saat sonra gözlerini ebediyyen kapamıştır.

Büyük astronom ve bilim adamı, mütevazi insan, doktor-rahip Kopernik dünya tarihini etkileyen küçük reformcu gruba dahildi. Batlamyus'un yanlış kuramını yok ederek, dünyayı bir saçma kuramın etkisinden daha kurtarmıştır.

> Great Men of Science'den Cevicen: Other HAZNEDAR

fotografçılık

GECE RESIMLERI

Ersin ALTAN



izmir Fuarının bu gece manzarası 100 ASA'lık bir filme, f. 2 diyagramla 1/15 saniye poz verilerek çekilmiştir.

ece çekilen resimlerin daha ilgi çekici olduğu muhakkak ki birçoklarınızın dikkatinden kaçmamıştır. Bunun nedeni, gece resimlerinin gün işiğinda çekilenlere oranla çok daha az görülmesi ve bu tip resimlerin çok daha zor şartlar altında gerçekleştirilmiş olmasından dolayıdır. Orneğin, belli bir caddenin veya meydanın gündüz ve gece çekilmiş resimlerini karşılaştırın. Göreceksiniz ki gece çekilen resimle daha fazla ilgileneceksiniz.

Bir çelik fabrikasının, bir rafinerinin veya suya aksetmiş işikların gece görünüşü gerçekten güzeldir. Aynı sekilde haval fisekler, kamp ateşleri, bayramlarda özel olarak aydınlatılmış bina ve anıtlar ne kadar hoş bir görüntü meydana getiriler. Bütün bunların resimlerini çekmek sanıtlağı kadar güç bir iş değildir. Bu tip resimleri herhangi bir fotoğraf makinesi ile çekmek mürnkündür. Yeter ki makinenizin obtüratörünün B değeri olsun. Hatırlanacağı gibi B de deklanşöre başıldığı zaman obtüratör objektifi açar ve bırakıldığı zaman da kapar. Bu şekilde poz süresini arzu edildiği kadar uzatmak kabil olur. Şayet bir saniyeden daha uzun süre poz vermek gerekecekse, o vakit fotoğraf makinenizin sallanarak resmi bozmaması için sehpa kullanılmalıdır. Gece çeki-

lecek resimler için en aşağı 100 ASA lik bir film kullanmak yerinde olur. 500-800 ASA gibi duyarlik dereceleri çok daha yüksek olan filmlerle hareketli resimler dahi çekmek mümkün olur.

Yağmur yağdıktan sonra çekilen gece resimleri, caddelerdeki ışıkların ıslak sokaklar üzerinde yaptığı yansımalardan dolayı bilhassa güzel olurlar. Ayrıca karlı bir kış gecesinde çekeceğiniz manzaraların da diğerlerinden çok daha farklı olduğunu göreceksiniz, 1/30 saniyeden daha uzun poz süreleri için fotoğraf mekinenizi elde sallama ihtimali olduğu için, bir elektrik direğine veya bir duvar köşesine dayayın. Ancak bir saniyeden daha uzun poz süreleri için muhakkak makinenizi bir duvar, kanepe veya sehpa üzerine yerleştirmeniz gerekecektir. Hareketli konular için objektifinizin diyaframını sonuna kadar açıp, buna tekabül eden bir enstantane değeri bulmanız lâzımdır. Emin olmak için aynı konunun birkaç kez resmini çekmek doğru olur. Zira resim çekerken yararlandığınız ışık gücü çok kere pozometrenizi dahi etkileyemiyecek kadar azdır.

Aşagıdaki cetvelden gece çekeceğiniz reşimler için faydalanabilirsiniz. Ne var ki cetvelde verilen poz süreleri ortalamadır. Bu hususta en önemil olan denemek ve kazanılan tecrübelerden yararlanmaktır.

KONU	FILM HIZI	DIYAFRAM					
AUNU	ASA	2	3.5	4	5.6	8	11
Adi sokak lambalarının	250 — 500	1	2	4	8	16	11
aydınlattığı yerler	100	3	4	1 4 5.6 8 1 4 8 16 1 8 16 30 6 2 4 8 1 4 8 16 3 1 2 4 8 1 2 4 8 1 1 3 4 1 2 4 8 1	60		
İstasyon ve terminal- ler, gece çalişan	250 — 500	1/2	1	2	4	8	16
fabrikalar v.b.	100	1	2	4	8	16	30
lyi andyınlatılmış caddeler, meydanlar	250 — 500	1/4	1/2	1	3	4	8
ve işikli reklâmlar	100	1/2	1	2	4	8	16
Işiklandirilmiş yapılar ve iyi aydınlatılmış	250 — 500	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1
vitrinler	100	1/15	1/8	1/4	1/2	1	2

NOT : Poz stireleri saniye olarak verilmiştir.

HAVA ALANLARI VE KUSLAR

Hava meydanlarında inen ve kalkan uçakların kuşlarla çarpışmaları gittikçe daha ciddi sonuçlara sebep olmaktadır. Uzun yıllardanberi o dolaylarda yerleşmiş kuş kolonilerini oralardan uzaklaştırmak için şimdiye kadar milyonlarca lira harcanmıştır.

En son olarak bulunan bir çözüm şimdiye kadar yalnız İngilterede bu yüzden ayda on milyon lirayı geçen zararın önüne geçilebileceğini ümit ettirmektedir. Bu mayıs 1965 te atmaca kuşlarından faydalanmak şeklinde olmuş ve ondan sonrada bu gibi çarpışmaların hemen hemen tamamiyle önüne geçilmiştir.

Atmacalar özel bir eğitim görmüşler ve onlara amaçlarının kuşları öldürmek değil, kaçırmak olduğu öğretilmiştir. Onlar uçak seferleri için bir tehlike teşkil eden hava alanları üzerinde uçuruluyor ve etraftaki bütün kuşları korkutuyorlar, kaçırıyorlar.

Belki bu, insanların doğal dengeyi bozdukları zaman karşılarına çıkacak problemlere tam bir misaldir ve yine bütün teknik olanaklar başarısızlığa uğrarken tabii bir çözüm işe yararlı olmaktadır.

READER'S DIGEST'ten

Düşünme Kutusu

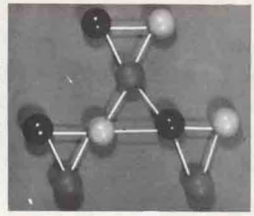
BU AYIN 4 PROBLEMI

1 Her kare bir rakamı göstermektedir. Aynı kareler aynı rakamları gösterirler. Deneyerek, düşünerek ve hesap ederek karelerin yerine uyacak rakamları koyunuz ve yukarıdaki yatay ve düşey işlemleri tamamlayınız.

Resimdeki 7 yekli yalnız 3 doğru ile birbirinden ayı-

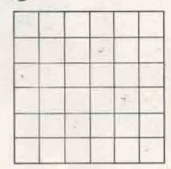
4

Sekildeki bilyalar üzerine I den 9'a kadar olan sayılar o şekilde yazılacaktır ki ayrı ayrı her üçgendeki sayıların toplamı birbirine eşit olsun.



V O D

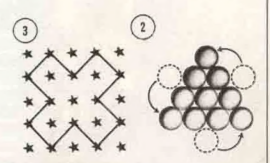
(3)



Şekildeki 6 lık oyun tahtası üzerine 6 taş koyunuz. Hiç biri öteki ile yatay, düşey ve köşegen hiç bir doğrultuda bulunmasın.

GEÇEN SAYIDAKİ PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :

- 4 a) Çünkü yirminci günden bir gün evvel bir nilüfer havuzun 1/2 sini kaplamaktadır.
 - h) Havuzun yüzey ölçüsünün hiç bir rolü yoktur ve sadece şaşırtmaca için verilmiştir.



ATOM ENERJİSİYLE İŞLEYEN İLK YUK GEMİSİ





«Otto Hahn» adındaki bu gemi yıllardanberi adeta bir hayalet gemisi gibi Baltık ve Kuzey Denizi ortasında, tehlike sınırı dışındaki sularda, dolaşıp durdu. Şimdi ilk defa olarak bir limana uğramasına ve yük almasına izin verildi. Federal Almanya ile Liberya arasında son zamanda yapılan bir anlaşma bu yüzen reaktörün Liberya limanları ile Almanya arasında işlemesini mümkün kılmıştır.

Yandaki resim «Otto Hahn»ın atom reaktörünü göstermektedir. Reaktör geminin herhangi surette bir çarpışmasına karşı çok esaslı korunmuş ve 1000 ton ağırlığında bir emniyet mahfazası içine oturtulmuştur.